

# **SH-03D**

取扱説明書 '11.11

docomo STYLE series

#### はじめに

このたびは、「SH-03D」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。SH-03Dをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

#### SH-03Dの操作説明について

SH-03Dの操作は、本書のほかに、「使いかたガイド」(本FOMA端末に搭載)や「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル)で説明しています。

- ■「取扱説明書」(本書) 画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明
- ■「使いかたガイド」(本FOMA端末に搭載) よく使われる機能の概要や操作について説明
  - SH-03Dから ノーマルメニューで[便利 ツール] ▶ [使いかたガイド] ▶ 項目を選ぶ
- ■「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル) すべての機能の詳しい案内や操作について 説明

パソコンから ドコモのホームページでダ ウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

※ 本書の最新情報もダウンロードできます。 なお、URLおよび掲載内容については、将 来予告なしに変更することがあります。

#### 本体付属品





電池パック SH27





卓上ホルダ SH37

SH-03D本体 (保証書・リアカ バー SH58含む)



取扱説明書(本書)

- ◆ 本FOMA端末に対応したオプション品については愛P.91
  - 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
  - この『SH-03D取扱説明書』の本文中においては、「SH-03D」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
  - ◆ 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
  - ◆ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

はじめに	FOMA端末について2 SHO3Dでできること3 各部の名称と機能4 ビューアボジションについて6	安全上のご注意(必ずお守りください) 7 取り扱い上のご注意16 防水/防塵性能22	<u>O</u>
基本の操作	事前の準備       28         画面の説明       32         文字入力       40	音/画面設定41 ロック/セキュリティ45	0
つながる	電話50 メール56	電話帳59	<u>O</u>
しらべる	i モード/フルブラウザ.....60 i チャネル......63	地図•GPS64	0
たのしむ	カメラ	i アプリ/ i ウィジェット 74 i モーション・ムービー 75	0
より便利に	あサイフケータイ76 i コンシェル77	便利ツール78 データ管理82	0
その他	サポート	Quick Manual	

# FOMA端末について

- SH-03Dは、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方 式に対応しています。
- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネ ル・地下・建物の中などで電波の届かないとこ ろ、屋外でも電波の弱いところおよびFOMA サービスエリア外ではご使用になれません。ま た、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴ら しのよい場所であってもご使用になれない場合 があります。なお、電波が強くアンテナマークが 3本表示されている状態で、移動せずに使用し ている場合でも通話が切れる場合がありますの で、ご了承ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三 者により通話を傍受されるケースもないとはい えません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式 では秘話機能をすべての通話について自動的に サポートしますので、第三者が受信機で傍受し たとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無 線による通信を行っていることから、電波状態 の悪いところへ移動するなど送信されてきたデ ジタル信号を正確に復元できない場合には、実 際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご白身でFOMA端末に登録された情報内 容(電話帳、スケジュール、メモ、伝言メモ、音声 メモなど)は、別にメモを取るなどして保管して くださるようお願いします。FOMA端末の故障 や修理、機種変更やその他の取り扱いなどに よって、万が一、登録された情報内容が消失して しまうことがあっても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。

- ◆ 大切なデータはmicroSDカードに保存すること をおすすめします。また、パソコンをお持ちの場 合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳 やメール、スケジュールなどの情報をパソコン に転送・保管できます。
- あ客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任におい てご利用することを承諾するものとします。お客 様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモお よび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの 安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、 万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任 を負いませんので、あらかじめご了承ください。 認証会社: 日本ベリサイン株式会社、サイバー

トラスト株式会社、GMOグローバル サイン株式会社、RSAヤキュリティ 株式会社、ヤコムトラストシステム ブ株式会社、株式会社コモドジャパ ン、Entrust, Inc., Go Daddy, Inc.

● このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよび FOMAハイスピードエリアに対応しております。

#### SIMロック解除

本FOMA端末はSIMロック解除に対応しています。 SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用す ることができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をして おります。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用に なれるサービス、機能などが制限されます。当社 では、一切の動作保証はいたしませんので、あら かじめご了承ください。
- SIM□ック解除に関する詳細については、ドコモ のホームページをご確認ください。

# SH-03Dでできること

#### docomo Palette UIPPP.36

#### **MyFACE**

待受画面の左右に、さまざまな情報を表示 するMvFACEコンテンツを自由に貼り付け られます。MyFACEの情報は定期的に更新 され、新しい情報を得ることができます。ま た、MvFACEはサイトからお好みのものを ダウンロードして追加したり、並べ替えや 削除も簡単にできます。

#### ショートカット

待受画面の下に、ショートカットを自由に 貼り付けられます。よく使う機能やコンテ ンツのショートカットをお好みで貼り付け ることによって、簡単にアクセスできるよ うになります。

また、ショートカットのグループ分けや並 べ替えも簡単にできます。

### 使いかたガイド@FP.39

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確 認できる便利な機能です。手元に取扱説明 書がなくても、すぐに調べられます。

#### ecoモード@P.44

ディスプレイの明るさなどを調整すること により、電池の消費を抑えることができる 機能です。また、電池残量や設定した時間帯 に応じて自動でecoモードをONにしたり、 制限する機能を選んだりすることができま す。

#### しゃべって検索@P.78

音声でiモード検索ができる便利な機能で す。「キーワードを話してください〕と表示 されている間に、調べたいキーワード(気に なる言葉、駅名や住所など)を話しかけるだ けで、iモード検索をすることができます。

### 防水/防塵性能@P.22

防水性能および防塵性能を有しています。 雨の中や風呂場、プールサイドなどで通話 やワンセグ視聴ができます。また、FOMA端 末に付着した汚れを、水道水で洗い流すこ とができます。

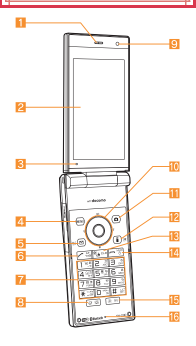
### 高機能力メラ© P.66

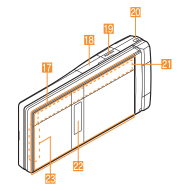
有効画素数約1610万画素(記録画素数:約 1590万画素)の高機能力メラを搭載してい ます。

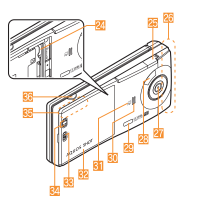
### タッチイルミ@P.39

タッチセンサを利用して、マナーモードの 設定やサブディスプレイの操作を簡単に行 うことができます。

# 各部の名称と機能







◆ 本書で記載しているボタンは、実際のデザインとは異なります。

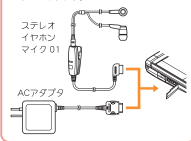
#### イヤホンのご利用について

別売りの外部接続端子対応のイヤホンを接続 してください。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売りの変換アダプタを接続してご利用ください。

### 外部接続端子用ステレオイヤホンマイク 01(別売)接続例

ACアダプタ(充電)およびステレオイヤホンマイク 01(イヤホンマイク端子)の差込口が共通になっております。



#### 1 受話口

- メインディスプレイ/タッチパネル(1987 P.32、 P.37)
- 3 明るさセンサー
  - 周りの明るさを検知します。
  - ◆ センサー部分を手で覆ったり、シールなどを 貼ったりしないでください。
- ☑ ■:MENU/操作ガイダンス用ボタン(☞ P.35、 P.42)

- 回:メール/操作ガイダンス用ボタン (27P.35、P.56)
- 6 (ア):開始/ハンズフリーボタン(grP.50)
- 7 1~9、≥、0、曲:ダイヤル/文字入力ボタン
- 8 ②:MULTI/ベールビューボタン(愛P.42)
- サブカメラ
  - 自分を撮影するときに使用します。
- 10 ② ⑥:マルチガイドボタン(図 P.35)
- ■:カメラ/操作ガイダンス用ボタン (27P.35、P.66)
- [12] (■): i モード/操作ガイダンス用ボタン (☞P.35、P.60)
- (ch): i チャネル/クリアボタン(28 P.63)
  - チャネル一覧を表示します。
  - 1つ前の画面に戻します。
- [4] □:電源/終了ボタン(©FP.31)
  - 電源を入れる/切るときに2秒以上押します。
  - 起動中の機能を終了して待受画面に戻します。
- - ワンセグを起動します。
- 16 送話ロ/マイク
- 17 着信/充電ランプ

  - 充電中に点灯します。
- 18 外部接続端子
  - 充電時およびイヤホンマイク接続時などに使用する統合端子です。
- ☼ HDMI端子(type D)
  - 市販のHDMIケーブル接続時に使用する端子です。
- 20ストラップ取り付け口

- 21 タッチセンサ(gg P.39)
- 22 サブディスプレイ(©FP.34)
- ☑ GPSアンテナ※
- 24 microSDカードスロット(© P.83)
- 25 ワンセグアンテナ
  - ワンセグを受信するときに使用します。
- 26 FOMAアンテナ※
- 27 メインカメラ
  - 静止画や動画を撮影するときに使用します。
- 28 ピクチャーライト
  - カメラ起動中/撮影中に点灯/点滅します。
- □ 赤外線ポート(© P.84)
- 30 スピーカ
- **聞** *同*マーク(**愛**P.76、P.84)
- ジョフカバー(図でP.23)
- 以アカバーのレバー(図でP.23)
- ※ 充電端子(☎P.29)
  - ◆ 付属の卓トホルダで充電するための端子で đ,
- SI Bluetooth / Wi-Fiアンテナ※
- - 静止画や動画を撮影するときに使用します。
- ※ アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ 付近を手で覆うと品質に影響をおよぼす場合が あります。

# ビューアポジションについて

FOMA端末を利用するときは、FOMA端末を開 くか(通常ポジション)、ビューアポジションに します。

● 通常ポジションで機能を利用中にビューアポジ ションにした場合、引き続きタッチパネルで操 作を継続できます。

# ビューアポジション



両手で持って 軽く開く。



ディスプレイを右 回りに180度回転 させる。



ディスプレイを 手前に倒す。



#### ディスプレイ回転時のご注意



- FOMA端末のディスプレイを回転させるときは、次の点にご注意ください。
  - ディスプレイ側をボタン面などに当てない ようにしてください。ボタン面を傷つけた り破損させたりする場合があります(図 「ディスプレイ回転時のご注意」)。
  - 左回りに回転させたり180度以上回転させたりしないでください。

# ビューアポジションにしたときの動 作を設定する

待受画面表示中にビューアポジションにしたとき の動作を設定できます。

- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶[画面・ディスプレイ] ▶ [待受画面設定] ▶ [待受時回転連動設定]
- 2 設定を選ぶ

# 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお 読みの上、正しくお使いください。
   また、お読みになった後は大切に保管してくだ さい。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用 をした場合に生じる危害や損害の程度を説明して います。



この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される」内容です。

# **企**警告

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。

# <u>⚠</u>注意

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「軽傷を負う可能性が想定 される場合、および、物的損害の 発生が規定される」内容です。 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明し ています。



禁止(してはいけないこと)を示 します。



分解してはいけないことを示す 記号です。



濡れた手で扱ってはいけないこ とを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水 に濡らしたりしてはいけないこ とを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず 実行していただくこと)を示し ます。



電源プラグをコンセントから抜 いていただくことを示す記号で đ,

#### 「安全上のご注意」は、下記の6項目に分けて説明し ています。

● FOMA端末・電池パック・アダプタ・卓トホルダ・ ドコモminiUIMカードの取り扱いについて(共 通) P8 ● FOMA端末の取り扱いについて ...... P.10 ● 電池パックの取り扱いについて ..... P.12 ● アダプタ・卓トホルダの取り扱いについて ▶ ドコモminiUIMカードの取り扱いについて ● 医用電気機器近くでの取り扱いについて

FOMA端末・電池パック・アダプタ・卓上 ホルダ・ドコモminiUIMカードの取り扱 いについて(共通)

# 危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、保 管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさ ないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能については下記をご参照ください。 ☞P.22「防水/防塵性能 |



FOMA端末に使用する電池パックおよ びアダプタは、NTTドコモが指定した ものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子、HDMI端子に 導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を 接触させないでください。また、内部に 入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆った り、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発 生する場所に立ち入る場合は必ず事前 にFOMA端末の電源を切り、充電をし ている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使 用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用して ください(ICカードロックを設定されている場合には □ックを解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異阜、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーラ
- イターソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り外 ಕ್ಕ

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでくださ 1,1,

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り 扱いの方法を教えてください。また、使 用中においても、指示どおりに使用し ているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりしま す。



FOMA端末をアダプタに接続した状態 で長時間連続使用される場合には特に ご注意ください。

充電しながらi アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴など を長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタの温 度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や 体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じた り、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

#### FOMA端末の取り扱いについて

# 警告



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

日に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線诵信使用時に、赤外線ポートを 赤外線装置のついた家電製品などに向 けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



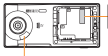
ピクチャーライトの発光部を人の目に 近づけて点灯発光させないでくださ い。特に、乳幼児を撮影するときは、1 m 以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚い たりしてけがなどの事故の原因となります。

#### 注意事項:

当製品に使用されているピクチャーライト光源| FDは、 指定されていない調整などの操作を意図的に行った場 合、眼の安全性を超える光量を放出する可能性がありま すので分解しないでください。





CAUTION-CLASS 1M LED BADIATION WHEN OPEN DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS

ピクチャーライト



FOMA端末内のドコモminiUIMカード やmicroSDカード挿入口に水などの液 体や金属片、燃えやすいものなどの異 物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを 点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止され た区域では、FOMA端末の電源を切っ てください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となり ます。

なお、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、 設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示 に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令によ り罰せられます。

ただし、雷波を出さない設定にすることなどで、機内で 本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従って ご使用ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、 着信音が鳴っているときなどは、必ず FOMA端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクなどをFOMA端 末に装着し、ゲームや音楽再生などを する場合は、適度なボリュームに調節 してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。

#### Earphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 32.0 mV.



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、医用電気機器メーカもしくは販売 業者に、電波による影響についてご確 認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

#### ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、ブラス チックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造と なっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れ ますと、けがの原因となります。

# ⚠ 注意



アンテナ、ストラップなどを持って FOMA端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



FOMA端末が破損したまま使用しない でください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーショントラッキングやモーション センサーのご使用にあたっては、必ず 周囲の安全を確認し、FOMA端末を しっかりと握り、必要以上に振り回さ ないでください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶など内部の物質が漏れた場合には、顔や 手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶など内部の物質が目や口に入った場合には、すぐに きれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてくだ さい。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコール などで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす 原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止して ください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

各箇所の材質についてはP.15「材質一覧」



FOMA端末を開閉する際は、指やスト ラップなどを挟まないようご注意くだ さい。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明るい 場所で、画面からある程度の距離を とってご使用ください。

視力低下の原因となります。

#### 雷池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、 電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

# 危険



端子に針金などの金属類を接触させな いでください。また、金属製ネックレス などと一緒に持ち運んだり、保管した りしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付ける ときは、電池パックの向きを確かめ、う まく取り付けできない場合は、無理に 取り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにきれい な水で洗った後、直ちに医師の診療を 受けてください。

失明の原因となります。

# 警告



落下による変形や傷などの異常が見ら れた場合は、絶対に使用しないでくだ さい。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がした りするときは、直ちに使用をやめて火 気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないよ うご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

# 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ LA.

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池 パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコ モショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行って いる市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電し たりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが漏れた場 合は、顔や手などの皮膚につけないで ください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着し た場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。 また、日や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断 を受けてください。

#### アダプタ・卓上ホルダの取り扱いについて

# 警告



アダプタのコードが傷んだら使用しな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場な どの湿気の多い場所では使用しないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用で す。プラスアース重には使用しないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れ ないでください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケット につないだ状態で充電端子をショート させないでください。また、充電端子に 手や指など、身体の一部を触れさせな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをの せないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しす るときは、金属製ストラップなどの金 属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、卓上ホ ルダ、コンセントに触れないでくださ

火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用 可能なACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因とな ります。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:DC12V・24V(マイナスアース重専用) 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V (家庭 用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用し てください。

火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューブに関し ては、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く場合は、アダプ タのコードを無理に引っ張らず、アダ プタを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントやシガーライターソケット 電源プラグを から抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライターソ 電源プラグを ケットから電源プラグを抜いてくださ 1,1,

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセ ントやシガーライターソケットから抜 電源プラグをいて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモminiUIMカードの取り扱いにつ

# 注意



ドコモminiUIMカードを取り外す際は 切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

#### 医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防 止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」 (電波環境協議会)に準ずる。

# 🚺 警告



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室 (CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- □ビーなどであっても付近に医用電気機器がある場 合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場 所を定めている場合は、その医療機関の指示に従っ てください。
- 白動的に電源が入る機能が設定されている場合は、 設定を解除してから、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、 付近に植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器を装着している方 がいる可能性がありますので、FOMA 端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器などの医用電気機器を装 着されている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離して携行お よび使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因 となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器以外の医用電気機器を使 用される場合には、電波による影響に ついて個別に医用電気機器メーカなど にご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因 となります。

#### 材質一覧

使用箇所		材質/表面処理
	ディスプレイ面 の側面	ガラス入り PC+ABS樹脂/ UV塗装
FOMA端末	左側、右側、ボタ ン面の周囲	ガラス入りポリア ミド樹脂/UV塗装
の表面	ディスプレイ 面、ディスプレ イ面の裏側	アクリル樹脂/ ハードコート
	ボタン面	UV硬化樹脂

使用箇所		材質/表面処理
FOMA端末	ヒンジ部、ヒン ジ部側面	ABS樹脂/UV塗装
の表面	ヒンジ部ネジ	SWCH/ニッケル メッキ
カメラパネ	V	ABS樹脂/UV塗装
カメラ窓		アクリル樹脂/ ハードコート
	リアカバー	ガラス入りポリア ミド樹脂/UV塗装
リアカバー	レバー	POM樹脂
	パッキン	EPDM/シリコン皮 膜処理
ピクチャーライト		アクリル樹脂
当たり カバー	ディスプレイ 面、ボタン面	ポリウレタン
/////	ヒンジ部	ポリアミド樹脂
操作ボタン	(飾りを含む)	UV硬化樹脂
操作ボタング	ベースシート	UV硬化樹脂
サイドボタ	ン	アルミニウム/ア ルマイト
	ワンセグアンテ ナ	ABS樹脂/UV塗装
ワンセグ アンテナ	金属部分	SUS/ニッケル メッキ、3価クロム メッキ
	ネジ	SWCH/3価クロ ムメッキ
01 ±0+± 4±	外部接続端子	SUS/ニッケル メッキ
外部接続 端子	カバー	PC樹脂/UV塗装
C (11)K	パッキン	EPDM/シリコン皮 膜処理

使	用箇所	材質/表面処理
	HDMI端子	SUS/ニッケル メッキ
HDMI端子	カバー	PC樹脂/UV塗装
	パッキン	EPDM/シリコン皮 膜処理
赤外線ポー	<b>\</b>	ABS樹脂
充電端子		SUS/金メッキ
microSD カード	内部	SUS/ニッケル メッキ
スロット	突起部	LCP
ドコモminiUIMカードトレイ 上部		ガラスエポキシ基 板/金メッキ
ドコモ	樹脂部分	LCP
miniUIM カードトレ イ	金属部分	SUS/ニッケル メッキ
電池収納面		SUS
電池収納部	電池収納部周囲	ガラス入りポリア ミド樹脂
电化机剂印	ネジ	SUS/パシペート 処理
電池端子	電池端子コネク タ本体	LCP
	電池端子	銅合金/金メッキ
	電池パック本体	PC樹脂/放電加工
電池パック	端子部	銅合金/全面ニッ ケル下地メッキ、金 メッキ

# 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

● SH-03Dは防水/防塵性能を有しておりますが、 FOMA端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付 属品、オプション品に水や粉塵を付着させたり しないでください。

電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモminiUIM カードは防水/防塵性能を有しておりません。風呂 場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがか かることはおやめください。また身に付けている場 合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因と なります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と 判明した場合、保証対象外となり修理できないこと がありますので、あらかじめごろ承ください。なお、 保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料 修理となります。

- あ手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
  - ・ 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放 置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭く と、印刷が消えたり、色があせたりすることがあり ます。
- ・ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してくださ L1

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れた り充電不十分の原因となったりしますので、端子を 乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意くだ さい。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障 の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類の ボケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内 部基板、電池バックなどの破損、故障の原因となりま す。

また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
   傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- 電池パック、アダプタに添付されている個別の 取扱説明書をよくお読みください。

#### FOMA端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
  - タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
   温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上は風呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

- あ客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご子承ください。
- ◆ FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 放魔、破岩の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
   故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないで ください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子カバー、HDMI端子カバーを 閉じた状態でご使用ください。
   ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
   電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやボタンのある面に、極端に厚み のあるシールなどを貼らないでください。
   故障、破損、誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
  - キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えて しまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないで ください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

#### 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
  - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い 求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本、または残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

#### アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従って<ださい。</li>
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
   故障の原因となります。

#### ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコ モminiUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- I C部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- あ手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録さ れた情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いします。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモminiUIM カードはドコモショップなど窓口にお持ちくだ さい。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与え たりしないでください。 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをの せたりしないでください。 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでく ださい。 故障の原因となります。

#### Bluetooth®機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時 のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準 **拠したセキュリティ機能に対応しております** が、設定内容などによってセキュリティが十分 でない場合があります。Bluetooth機能を使用し た通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情 報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねま すので、あらかじめご了承ください。

- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、 オーディオ、キーボード、ダイヤルアップ通信、 オブジェクトプッシュ、ベーシックイメージン グ、シリアルポート、ヘルスデバイスを利用でき ます。また、オーディオではオーディオ/ビデオ リモートコントロールも利用できる場合があり ます(対応しているBluetooth機器のみ)。
- 周波数帯について FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数 帯は次のとおりです。



- ① 2.4:2.4GHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② FH: 変調方式がFH-SS方式であることを示しま đ.
- ③ 1:想定される与干渉距離が10m以下であること を示します。
- ④ **第13** :2400MHz~2483.5MHzの全帯域を 使用し、かつ移動体識別装置の帯域を同避不可で あることを意味します。

#### ● Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの 家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場 の製造ラインなどで使用される免許を要する 移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定 小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他 の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線 局」が運用されていないことを確認してく ださい。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電 波干渉が発生した場合には、速やかに使用 場所を変えるか、「電源を切る」など電波干 渉を避けてください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説 明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問 い合わせください。

### 無線LAN(WLAN)についてのお願い

- 無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のや り取りを行うため、電波の届く範囲であれば自 中にLAN接続できる利点があります。その反面、 ヤキュリティの設定を行っていないときは、悪 意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不 正に侵入されてしまう可能性があります。お客 様の判断と責任において、セキュリティの設定 を行い、使用することを推奨します。
- 無線I ANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているとこ ろや電磁波が発生しているところで使用しないでく ださい。

磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きく なったり、通信ができなくなることがあります(特 に電子レンジ使用時には影響を受けることがあり ます)。

- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因と なったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- · 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索 できない場合があります。
- 周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端末本 体の電池パック挿入部に記載されています。ラ ベルの見かたは次のとおりです。



- ① 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② DS: 変調方式がDS-SS方式であることを示しま す。
- ③ OF:変調方式がOFDM方式であることを示しま đ,
- ④ 4:想定される与干渉距離が40m以下であること を示します。
- (5) :2400MHz~2483.5MHzΦ 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回 避可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認くだ さい。

フランスなど、一部の国/地域では、Wi-Fiの使用が 制限されます。海外で利用するときは、その国/地域 の法規制など条件をご確認ください。

#### ● 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内 無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変 更するかご利用を中断していただいた上 で、取扱説明書裏面の「総合あ問い合わせ 先」までお問い合わせいただき、混信回避の ための処置など(例えば、パーティションの 設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定 小電力無線局あるいはアマチュア無線局に 対して電波干渉の事例が発生した場合など 何かあ困りのことが起きたときは、取扱説 明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問 い合わせください。

#### FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリー ダー/ライターをご使用の場合、十分に離して お使いください。また、他の同一周波数帯を使用 の無線局が近くにないことを確認してお使いく ださい。

#### 注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでく ださい。改造した機器を使用した場合は電波法 に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術 基準適合証明などを受けており、その証として「技適 マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示され ております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
  - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対 象となります。
    - ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、 やむを得ない場合は対象外となります。
- FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。
  - FOMA端末のFeliCa リーダー/ライター機能は日本 国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用 になると罰せられることがあります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする 場合があります。

# 防水/防塵性能

SH-03Dは、外部接続端子カバー、HDMI端子カ バーをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付け てロックした状態でIPX5※1、IPX7※2の防水性 能、IP5X<sup>※3</sup>の防塵性能を有しています。

- ※ 1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、 約3mの距離から12.5リットル/分の水を最低 3分間注水する条件であらゆる方向から順流 を当てても、電話機としての機能を有するこ とを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1m のところにSH-03Dを静かに沈め、約30分間放 置後に取り出したときに電話機としての機能 を有することを意味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75 u m以下 の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8 時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電 話機の機能を有し、かつ安全を維持することを 意味します。

# SH-03Dが有する防水/防塵性能で できること

雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴がで きます(1時間の雨量が20mm程度)。

- 汚れを洗い流すことができます。洗うときは、や や弱めの水流(6リットル/分以下、常温(5°~~ 35℃)の水道水)で蛇口やシャワーから約10cm 離して洗います。リアカバーを取り付けてロッ クレた状態で、外部接続端子カバー、HDMI端子 カバーが開かないように押さえたまま、ブラシ やスポンジなどは使用せず手で洗ってくださ い。洗ったあとは、水抜きをしてから使用してく ださい(@PP.26)。
- プールサイドで使用できます。ただし、プールの 水をかけたり、プールの水に浸けたりしないで ください。
- 風呂場で使用できます。ただし、湯船には浸けな いでください。

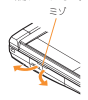
# ご利用にあたって

防水/防塵性能を維持するために、必ず次の点 を確認してください。

- 外部接続端子カバー、HDMI端子カバー、リアカ バーをしっかりと閉じてください。開閉すると きは、ゴムパッキンに無理な力を加えないよう に注意してください。
- 外部接続端子カバーやHDMI端子カバー、リアカ バーが浮いていないように完全に閉じたことを 確認してください。
- リアカバーのレバーがLOCK位置にあることを 確認してから使用してください。
- 防水/防塵性能を維持するため、外部接続端子 カバー、HDMI端子カバー、リアカバーはしっか り閉じる構造となっております。無理に開けよ うとすると爪や指などを傷つける可能性があり ますので、ご注意ください。

# 外部接続端子カバー、HDMI端子カバー の開きかた

ミゾに指をかけて、開けてください。



# 外部接続端子カバー、HDMI端子カバー の閉じかた

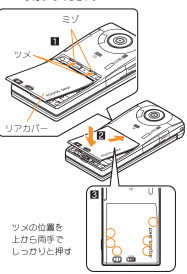
FOMA端末と外部接続端子カバー、HDMI端子カバーにすき間が生じないように、矢印の方向にしっかりと押して閉じてください。



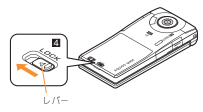


### リアカバーの取り付けかた

- 1 リアカバーの先のツメをFOMA端末 のミゾに差し込み(■)、矢印の方向 (2)に取り付け、両手でしっかりと押す(图)
  - リアカバーの裏側にも、6箇所に取り付け 用のツメが付いています。FOMA端末とリ アカバーにすき間が生じないように、ツメ の位置を上から両手でしっかりと押して取り付けてください。



2 リアカバーのレバーを矢印の方向 (4)にスライドさせてロックする



#### リアカバーの取り外しかた

- 1 リアカバーのレバーを矢印の方向(■)にスライドさせてロックを外し、 リアカバーを取り外す(型)
  - FOMA端末には、リアカバー取り外し用の ミゾが付いています。リアカバーに無理な 力を加えないよう、図のようにFOMA端末 をしっかりと持ち、ミゾに爪などをかけて 上方向に取り外してください。



● 防水/防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず必ず2年に1回、部品の交換が必要となります。部品の交換はFOMA端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

### 注意事項

- 手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け/取り外し、外部接続端子カバー、HDM端子カバーの開閉はしないでください。
- リアカバーは確実にロックし、外部接続端子カバー、HDM端子カバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、水や粉塵が侵入する原因となります。
- ◆ 外部接続端子カバーまたはHDM端子カバー、リアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池バックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓□へご連絡ください。
- ◆ 外部接続端子カバー、HDMI端子カバー、リアカバーのゴムバッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

外部接続端子カバー、HDM端子カバー、リアカバーのゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取り替えください。

- 外部接続端子カバーやHDMI端子カバー、リアカ バーのすき間に、先の尖ったものを差し込まな いでください。ゴムパッキンが傷つき、水や粉塵 が侵入する原因となります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交 換してください。破損箇所から内部に水が入り、 感電や電池の腐食などの故障の原因となりま ₫,
- 水中でFOMA端末を使用(開閉、ボタン操作を含 む)しないでください。故障の原因となります。
- 規定(愛P.22)以上の強い水流(6リットル/分 を超える)を直接当てないでください。SH-03D はIPX5の防水性能を有しておりますが、故障の 原因となります。
- ・ 常温(5℃~35℃)の水以外の液体をかけたり、 浸けたりしないでください。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 結露防止のため、寒い場所から風呂場などへは FOMA端末が常温になってから持ち込んでくだ さい。
- 風呂場など湿気の多い場所には、長時間放置し ないでください。また、風呂場で長時間使用しな いでください。
- 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶 対に浸けないでください。
- 動湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ド) ライヤーなど)を当てたりしないでください。
- 海水には浸けないでください。
- 砂/泥の上に直接置かないでください。
- 濡れたまま放置しないでください。寒冷地で凍 結するなど、故障の原因となります。
- FOMA端末は水に浮きません。
- 落下させないでください。傷の発生などにより 防水/防塵性能の劣化を招くことがあります。

- 送話□、受話□、スピーカに水滴を残さないでく ださい。通話不良となるおそれがあります。
- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有し ておりません。付属の卓トホルダにFOMA端末 を差し込んだ状態の場合、ACアダプタを接続し ていない状態でも、風呂場、シャワー室、台所、洗 面所などの水周りでは使用しないでください。







せっけん/ 洗剤/入浴剤







実際の使用にあたって、すべての状況での動 作を保証するものではありません。また、調 査の結果、お客様の取り扱いの不備による故 障と判明した場合、保証の対象外となりま す。

# 水に濡れたときの水抜きについて

FOMA端末を水に濡らした場合、拭き取れな かった水があとから漏れてくる場合があります ので、下記の手順で水抜きを行ってください。

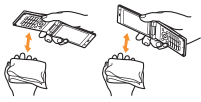
- FOMA端末表面の水分を乾いた清潔 な布などでよく拭き取る
  - ストラップを付けている場合は、ストラッ プも十分乾かしてください。



FOMA端末のヒンジ部をしっかりと 持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるま で振る



- 🧣 送話口、受話口、スピーカ、ボタン、ヒ ンジ部などのすき間に溜まった水は、 乾いた清潔な布などにFOMA端末を 軽く押し当てて拭き取る
  - 各部の穴に水が溜まっていることがありま すので、開口部に布を当て、軽くたたいて水 を出してください。



- FOMA端末から出てきた水分を乾い た清潔な布などで十分に拭き取る
  - 水を拭き取ったあとに本体内部に水滴が 残っている場合は、水が染み出ることがあ ります。

### 充電のときには

付属品、オプション品は防水/防塵性能を有し ていません。充電時、および充電後には、必ず次 の点を確認してください。

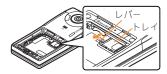
- FOMA端末が濡れていないか確認してくださ い。濡れている場合や水に濡れたあとは、よく水 抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってか ら、卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子力 バーを開いたりしてください。
- 外部接続端子カバーを開いて充電した場合に は、充電後はしっかりとカバーを閉じてくださ い。外部接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐ ため、卓上ホルダを使用して充電することをお すすめします。
- FOMA端末が濡れている状態では絶対に充電 しないでください。
- 濡れた手でACアダプタ、卓トホルダに触れな いでください。感電の原因となります。
- ACアダプタ、卓トホルダは、水のかからない状 態で使用してください。風呂場、シャワー室、台 所、洗面所などの水周りで使用しないでくださ い。火災や感電の原因となります。

# 事前の準備

# ドコモminiUIMカードの取り付け かた

### ドコモminiUIMカードは、お客様の電話番号な どの情報が記憶されているICカードです。

- ドコモminiUIMカードは、対応端末以外ではご利 用いただけないほか、ドコモUIMカードからのご 変更の場合は、ご利用のサイトやデータなどの 一部がご利用いただけなくなる場合がありま す。
- ◆ 本FOMA端末では、ドコモminiUIMカードのみご 利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカード をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にて お取り替えください。
- レバーを引いて、トレイを引き出す
  - トレイが止まるところまで、まっすぐ引き 出します。



🦻 ドコモminiUIMカード の IC(金色)面を Fに 向けて、トレイにセッ トする(11)



🧣 ドコモminiUIMカードとトレイを奥 まで差し込む(2)



- レバーを無理に引っぱったり、力を加えたりす ると、破損するおそれがありますのでご注意く ださい。
- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとし たりするとドコモminiUIMカードが破損した り、トレイが変形したりするおそれがあります ので、ご注意ください。

# 雷池パックの取り付けかた

- FOMA端末の電源を切り、閉じた状態で、両手で 持って行ってください。
- 電池パックは防水/防塵性能を有しておりませ ho
- リアカバーを取り外す(©TP.24)

### 🦻 電池パックを取り付ける

● 電池パックのリサイクルマークのある面を 上に向けて、FOMA端末と電池パックのツ メを合わせて取り付けてください。



リサイクルマーク のある面を上

### 🧣 リアカバーを取り付ける(©FP.23)

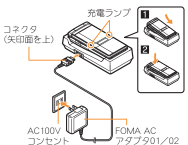
- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、 FOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端 子)が破損することがあります。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十 分だとリアカバーが外れ、振動で電池パックが 外に飛び出すおそれがあります。また、防水/ 防塵性能が損なわれ、水や粉塵が侵入する原因 となります。

# 充電のしかた

- 外部接続端子カバーの閉め忘れによる水や粉塵 の侵入を防ぐため、付属の卓上ホルダを使用し て充電することをおすすめします。
- ACアダプタ、卓上ホルダは防水/防塵性能を有 しておりません。FOMA端末が濡れている状態 では絶対に充電しないでください。充電時の、防 水/防塵性能に関する注意事項については **©**P.27

#### 卓 トホルダを使って充雷する

- ACアダプタのコネクタの矢印面を上 に向けて、卓上ホルダの接続端子に差 し込む
  - コネクタが卓上ホルダに水平になるように して、「カチッ」と音がするまでしっかりと 差し込んでください。
- 🦻 ACアダプタの電源プラグをコンセン トに差し込む
- 🧣 FOMA端末を卓上ホルダに置くと、充 雷確認音が鳴り、充電ランプが点灯し て、充電が開始する
  - 卓上ホルダにFOMA端末の底部を当て (11)、下方向(2)に「カチッ」と音がするま で押し込んでください。



- 难 充電確認音が鳴り、充電ランプが消灯 すると、充雷が完了する
  - 卓トホルダを押さえながら、FOMA端末を 持ち上げます。
- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコン セントから抜いてください。
- 充電確認音が鳴らないときや充電ランプが点 灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正 しく置かれていないことがあります。正しく置 きなおしてください(電源を切っているときや マナーモード中、充電確認音が[OFF]の場合は 除<)。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くときは、スト ラップなどを挟まないようにご注意ください。
- FOMA端末を卓トホルダに装着した状態で ビューアポジションにするときは、卓上ホルダ から外れないようにFOMA端末を押さえなが ら操作してください。

# ACアダプタを使って充雷する

- 必ずFOMA ACアダプタ01/02(別売)の取扱説 明書を参照してください。
- 外部接続端子カバーを開き、ACアダ プタを外部接続端子に水平に差し込 **t**}(**1**)



ACアダプタの電源プラグをコンセン トに差し込むと、充電確認音が鳴り、充 雷ランプが点灯して、充雷が開始する



# 3 充電確認音が鳴り、充電ランプが消灯 すると、充電が完了する

コネクタを取り外すときは、コネクタの両側にあるリリースボタンを押したまま(■)、コネクタを水平に抜いてください(2)。



 無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続 端子やコネクタが破損や故障する場合があり ますので、ご注意ください。

# 雷源を入れる

# 1 一(2秒以上)

- 初期設定が完了しているときは、待受画面 が表示されます。

### 初期設定を行う

- 端末暗証番号または位置提供可否が設定されていないときは、FOMA端末の電源を入れるたびに、設定画面が表示されます。
- ノーマルメニューで[本体設定] [その他設定][初期設定]でも設定画面を表示できます。
- ¶ [日付時刻設定] ▶ 日付・時刻を設定
- ② [端末暗証番号設定] ▶端末暗証番号を登録
- ③ [キー確認音設定] ▶キー確認音を設定
- 4 [文字サイズ設定] ▶ 文字サイズを一 括設定
- 5 [位置提供可否設定] ▶ GPS位置提供 可否を設定
- 6

### 相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話をかけるときに、相手の電話機(ディスプレイ)に自分の電話番号(発信者番号)を表示させることができます。

- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが 聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定に するか「186 |を付けてからおかけ直しください。
- 1 ノーマルメニューで[電話機能] ▶「発着信・通話設定] ▶ [発信者番号通知]
- ② [設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ [OK]

### 自分の電話番号を確認する

ノーマルメニューで[プロフィール]

#### 自分の名前や画像を登録する

- ノーマルメニューで[プロフィール]
- □ 端末暗証番号を入力
- 🙎 各項目を設定 🕨 🗖



# メールアドレス変更や迷惑メール対 策の設定などを行う

メールアドレスの変更や迷惑メール対策などを行う i モードサイトに接続します。詳しい設定方法につ いては、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)』をご覧ください。

- 待受画面で□▶「メール設定〕▶ 「アドレス・迷惑メール設定]
- (はい)

# 画面の説明

# ディスプレイの見かた



アイコン表示領域

#### 主なアイコン

Î	電池残量表示
7.00	電波状態表示 『山→ 『→ 『→ 『 (強 ★ → 弱)  • [
<b>2</b>	i モード表示
AP	Wi-Fi表示
<b>\$</b>	赤外線通信表示
€ &	ハンズフリー表示
GPS GPS GPS *	GPS表示
	i モードメール/SMS/エリ アメール/インフォメーショ ン受信表示
风 图 外 图	i アプリ表示
<b>●</b> ■	アラーム/スケジュール表示

Ek+	ソフトウェア更新表示
	フント フェア 史利 衣小
so; ₹⁄3;	microSDカード表示
EG On	ICカードロック表示
<b>€</b>	公共モード(ドライブモード) 表示
<b>₩</b> }#	サイレント/バイブレータ表示
<u>@</u> @	マナーモード表示
뜱	ダイヤル発信制限表示
	伝言メモ表示
	ベールビュー表示
	ドコモminiUIMカードエラー表 示
SELF	セルフモード表示
₩.	Music&Videoチャネル番組予約 表示
×	ブライトモード表示
36 RE SA	3G/GSM表示
*	Bluetooth表示
	Music&Videoチャネル表示
On	パーソナルデータロック表示
REC REC	ワンセグ録画表示
<b></b>	USB接続中表示

# ストックアイコンからお知らせ内容 を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着 メールがあるときなどに、待受画面にストックアイ コンを表示してお知らせします。



- ストックアイコン

#### 主なマークの意味

■ : 着信あり □: 伝言 メモ

(m): 留守録音あり (回:新着メールあり)

待受画面にストックアイコン表示▶ •

#### 多 ストックアイコンを選ぶ

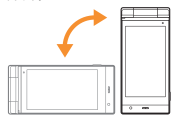
● 内容を確認するとストックアイコンは消え ます。

#### 縦/横表示の切り替えについて

ビューアポジションでは、FOMA端末を左側に傾け たときに画面の表示が切り替わります。

- FOMA端末が地面に対して水平に近い状態で向 きを変えても、縦/横表示は切り替わりません。
- 利用中の機能や画面によっては切り替わらない 場合があります。
- 音やバイブレータが動作しているときは、切り 替えが正しく行われない場合があります。

- 画面が点灯した直後や電源を入れた直後は、縦 横が正しく表示されない場合があります。
- 自動的に切り替わらないように設定することも できます。また、ブライトモード切替ボタンから 一時的に切り替わらないようにすることもでき ます。
- 機能によって表示できる画面やボタンは異なり **ます**。
- 通常ポジションからビューアポジションにした 場合、機能によっては全画面表示されることが あります。



### サブディスプレイの見かた

画面は、サブディスプレイ設定の待受表示設定で時 計表示を[待受時計(小)]に設定した場合です。



# メニューの設定と選択

機能の設定、変更、登録は、メニュー画面から行 うことができます。

本書では、ノーマルメニューから機能を呼び出 す方法を基準に説明しています。

### 各メニューを表示する

待受画面で配を押すと、ノーマルメニュー、ベーシッ クメニュー、セレクトメニューを表示できます。

MENU



MENIを押したとき に表示されるメ ニューは変更する ことができます (**©**P.42)。



ノーマル メニュー



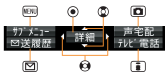
セレクト



ベーシック

### 操作ガイダンス用ボタンについて

操作ガイダンスに表示されているメニューの選 択/実行などに使用します。操作ガイダンスに 表示されているメニューを選択/実行するため に割り当てられたボタンは次のとおりです。



### 操作ガイダンスメニューについて

操作ガイダンスには、利用している機能や状況に応 じてメニューが表示されます。

主に表示される操作ガイダンスメニュー例を記載 1.≢at

認
ど
る
(

### メニュー操作

- 選択できる機能についてはでP.92
- ノーマルメニューに設定したきせかえツールによっ ては、機能の選択方法が異なる場合があります。

ここでは、マルチガイドボタンを使ってアラー ムを起動する方法を例に説明します。



ノーマルメニュー

[便利ツール]を表示



アラームを起動

### サブメニューから機能を選択する

操作ガイダンスに[サブメニュー]が表示されてい るときに呼吸を押すと、その画面で使用できる機能 (サブメニュー)が表示されます。 ※を使って、表示 されたサブメニューを選択してください。 サブメニューに複数のページがある場合は、☎を 使ってページを切り替えます。

### docomo Palette UI

FOMA端末の電源を入れると、待受画面が表示されます。待受画面で®を押すとMyFACE画面が表示され、®を2回押すとショートカット画面が表示されます。各画面にコンテンツやショートカットを登録して、さまざまな機能を利用することができます。



### MyFACEを利用する

- 待受画面で🚱
  - MyFACEコンテンツの更新: □
- 接続先設定を変更した場合は、プリインストー ルされたMvFACEコンテンツの更新にもパ ケット通信料がかかります。

### ■ MyFACEを設定する

- ノーマルメニューで[本体設定] [画面・ディスプレイ] ▶ [MyFACE設 定门
- 🤈 項目を選ぶ
  - ◆ [MyFACE利用設定] ▶ 設定を選ぶ
  - ◆ 「更新诵知表示設定] ▶ 設定を選ぶ
  - ◆「ローミング時自動更新設定] 設定を選ぶ
  - ◆ [低雷力時動作設定] ▶ 設定を選ぶ
  - ◆「MvFACEビューア設定】▶項目を選ぶ

#### [ローミング時自動更新設定]について

- 海外に移動すると[自動更新しない]に設定さ れ、確認画面が表示されます。
- 国際ローミング中はすべてのMvFACFコンテ ンツの更新にパケット通信料がかかります。

#### ショートカットを利用する

- 待受画面で◎▶◎
- ショートカットを選ぶ

# ₩ ショートカットを作成する

例: ノーマルメニューのとき

- メニュー項目にカーソルを合わせる
  - ▶ MENU ▶ 「ショートカット作成」
    - ショートカット画面で「新規追加」 ▶ 項目に カーソルを合わせる 🏲 🖾 でも操作できます。

### ₩ ショートカット/グループを移動する

ショートカット画面でショートカッ ト/グループにカーソルを合わせる ●(1秒以上) 移動先を選ぶ

# タッチ操作

タッチパネル(ディスプレイ) / タッチヤンサを 直接指で触り、操作を行うことができます。

#### タッチパネル/タッチセンサ利用時のご注意

- タッチパネル/タッチセンサは指で軽く触 れるように設計されています。指で強く押し たり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピ ンなど)を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチパネル/タッチセンサに 触れても動作しないことがあります。また、 誤動作の原因となりますのでご注意くださ L.
  - 手袋をしたままでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - 保護シートやシールなどを貼っての操作
  - タッチパネル/タッチセンサが濡れたま までの操作
  - 指が汗や水などで濡れた状態での操作

### タッチパネルの基本操作

ディスプレイの表示が消えているときは、いず れかのボタンを押すと画面が表示され、タッチ 操作を行うことができます。

#### ₩ タッチ

タッチパネルに触れて、指 を離します。

### 選択•決定

画面に表示される ボタンをタッチし ŧđ.



### **□ ロングタッチ**

タッチパネルに触れたままにします。

#### 連続操作

● 早戻し/早送りなど、画面に表示されるボタ ンをロングタッチすると連続した操作に変わ ります。

#### 項目の選択

● 画面に表示される項目をロングタッチしま す。

### スライド/ドラッグ

タッチパネルに触れたまま、 指を動かします。

#### 画面のスクロール

● サイト表示中など、上 下左右にスライドし ます。



#### アイコンなどの移動

● アイコンなどに触れたまま、目的の位置まで スライド(ドラッグ)して目的の位置まで移動 します。

#### 選択の中止

★ニューや項目に間違って触れたときは、メ ニューや項目から離れるようにスライドしま đ,

#### フリック

タッチパネルをはらうよう に指を動かします。

#### ページ切替

メニュー画面などで 左右にフリックしま す。



● 画像やメールなどを表示中に左右にフリック します。

### ピンチアウト /ピンチイン

2本の指でタッチパネルに 触れ、2本の指の間を広げ る(ピンチアウト) / 狭める (ピンチイン)ように指を動 かします。



#### 拡大/縮小

● 画像表示中にピンチアウト/ピンチインしま す。

### **□ 「CLR」をタッチ**

#### 中止/終了

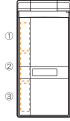
● 「CLR Iをタッチします(表示されている場 合)。

### タッチイルミ

タッチャンサを利用してサブディスプレイの操作 などができます。また、指の動きに合わせてイルミ ネーションが点灯します。

### ₩ タッチイルミでできること

● タッチセンサで操作できる範囲は次のとおりで す。タッチャンサは図の①~③の領域に分かれ ており、それぞれの領域をタッチする、またはつ なぐようにスライドして操作を行います。



- タッチャンサはサブディスプレイ表示中に操作 できます。
- タッチャンサの操作のしかたについてはタッチ パネルの基本操作と同様です(EFP.38)。

## 操作方法 タッチイルミ

	をタッチ/スライド
サブディスプレイの 画面切替	タッチセンサの2つの領域 を上/下にスライド ● 操作例:②→③にスライド ● 歩数計設定を[ON]に設 定している場合に操作 できます。

タッチセンサの任意の領域

メールの確認	新着メールの件数を表示中 にタッチセンサの2つの領 域を上にスライド ▶ タッチ センサの2つの領域を上/ 下にスライド ● 操作例:③→②にスライ ド ▶ ③→②にスライド
クイックサイレント	着信中やアラーム鳴動中などにタッチセンサの3つの領域を上/下にスライド  ● 操作例:①→②→③にスライド
マナーモード設定/解除	タッチセンサの3つの領域 を上下に往復スライド ● 操作例:①→②→③→② →①にスライド

# 使いかたガイドを利用する

FOMA端末の操作方法がわ からないときに利用してく ださい。使いかたガイドが 表示され、それぞれの機能 の説明や操作方法などを確 認することができます。ま た、使いかたガイドから機 能を直接起動することもで きます。



- ノーマルメニューで[便利ツール] 「使いかたガイド]
- 🤰 項目を選ぶ

# 文字入力

### 文字入力のしかた

FOMA端末には、電話帳やメールなど文字を入力して活用する機能があります。

◆ 本書では、ダイヤルボタンでのかな入力で文字 を入力する方法を基準に説明しています。

### 入力モードの種類と切り替え

入力する文字の種類に合わせて、入力モードを切り 替えます。

1 文字入力画面で ☑



-切り替え項目

2 入力モードを選ぶ

漢	漢字・ひらがな
ア	全角カタカナ
7	半角カタカナ
X	区点コード
а	全角英字(小文字→大文字)
а	半角英字(小文字→大文字)
1	全角数字
_1	半角数字
Α	全角英字(大文字→小文字)
А	半角英字(大文字→小文字)

#### 文字を入力する

#### 例:「電話」と入力するとき

- 文字入力画面で「でんわ」と入力
  - でんわ:4(4回) ★(1回) \*0(3回)(4) \*0(1回)
  - 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力:文字を入力● 文字を入力
- 2 🗅
- 3 •

### 絵文字/記号を入力する

- 1 文字入力画面で □
  - ・ デコメ絵文字®/絵文字/デコメ®ピクチャの切替: ■
  - 全角記号と半角記号の切替: 6回
- 2 絵文字/記号を選ぶ

#### 顔文字を入力する

- 1 文字入力画面で⑩ ▶ [絵文字・記号・ 顔文字] ▶ [顔文字]
  - メール本文のとき:文字入力画面で酬】[定型文・データ引用] ▶ [絵文字・記号・顔文字] ▶ [顔文字]
- 2 カテゴリを選ぶ▶顔文字を選ぶ

### 音/画面設定

### 着信音を変える

- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶[音/バイブ/マナー] ▶ [着信音設定]
- 2 項目を選ぶ
  - ◆ 「音声電話」
  - ◆「テレビ電話]
  - ◆ [メール] ▶ 項目を選ぶ
- 3 各項目を設定 ▶ □

### 着信音の音量を変える

- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶[音/バイブ/マナー] ▶ [音量設定]
- 2 項目を選ぶ
  - ◆ [着信音量] ▶ 項目を選ぶ ▶ ◎
  - ◆ [メール・メッセージ着信音量] ▶ ②

### ボタンを押したときの音量を変える

- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶[音/バイブ/マナー] ▶ [音量設定]
- ② [操作確認音量] ▶ ◎

### バイブレータを設定する

着信時、GPS測位時、アラーム鳴動時、i アプリ 利用時、タッチ操作時の振動を設定できます。

- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶[音/バイブ/マナー] ▶ [バイブレータ設定]
- 2 項目を選ぶ
- 3 バイブレータを選ぶ
- バイブレータを設定したとき、机の上などに FOMA端末を置いておくと、振動によって落下 するおそれがありますので、ご注意ください。

# マナーモードを利用する

FOMA端末から音を出さないように、切り替えることができます。

- マナーモード設定中も、次の音は鳴ります。
  - カメラのシャッター音
  - カメラの撮影開始音/停止音
  - ボイスレコーダーの録音開始音/停止音
- マナーモード設定中に緊急地震速報を受信する と、マナーモードの設定にかかわらずバイブ レータは動作します。また、オリジナルマナー モードで、次のいずれかの音を鳴らす設定に なっているときは専用警報音(ブザー音)も鳴り ます。
  - キー確認音

- 電話着信音量
- メール着信音量
- 電池アラーム音

■ アラーム音

- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶[音/バイブ/マナー] ▶ [マナーモード選択]
- 2 種類を選ぶ
  - ◆ [通常マナーモード]
  - ◆ [オリジナルマナーモード] ▶ 各項目を 設定 ▶ □
  - ◆「サイレントマナーモード]
  - マナーモードを設定すると、[♥]/[♥]が表示されます。

#### マナーモード解除

● 待受画面で(単)(1秒以上)

### 画面の設定を変える

# メインディスプレイの表示を変える

- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶[画面・ディスプレイ] ▶ [待受画面設定] ▶ [待受画面選択]
- 2 項目を選ぶ

## 周りの人からディスプレイを見えに くくする

ディスプレイにパターン(図柄やアニメーション) を表示させて、周りの人から見えにくくします。

- 1 ②(1秒以上)
  - ◆ ベールビューを設定すると、[図]が表示されます。

#### ベールビュー解除

● ②(1秒以上)

### メニューの表示を変える

待受画面表示中に回を押したとき表示されるメニューを設定できます。

- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶[画面・ディスプレイ] ▶ [メニュー設定]
- ② [表示メニュー設定] ▶メニューを選ぶ
  - 設定できるメニューは次のとおりです。
    - ノーマルメニュー:あらかじめ登録されているきせかえツール(PGP:43)を選んで設定することができます。きせかえツールは、それぞれ異なった機能やデザインで構成されています。サイトなどからきせかえツールをダウンロードして利用することもできます。
    - ベーシックメニュー:メニューに表示されるアイコンを選んで、機能を呼び出すことができます。また、設定メニューに割り当てられた機能番号を入力して、すばやく目的の機能を呼び出すこともできます。
    - ■セレクトメニュー:よく使う機能や人物・グループを登録してオリジナルメニューを作成することができます。

### 42 基本の操作

#### 文字のサイズを変える

- ノーマルメニューで[本体設定] 「文字表示/入力] ▶ 「文字サイズ設 定]
- 夕 項目を選ぶ ▶ 文字サイズを選ぶ

### マチキャラの設定を変える

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが 表示されます。

- ¶ ノーマルメニューで[本体設定]▶ 「画面・ディスプレイ] ▶ 「マチキャラ 設定]
- 🦻 [表示設定] ▶ 各項目を設定 🕨 🗖
- 記 マチキャラと会話できるように設定する

音声クイック起動を利用するときにマチキャラの 音声を出力するかどうかを設定できます。

- ◆ お買い上げ時にプリインストールされている [メイちゃん]、[ヤイリアン]はマチキャラお しゃべり設定に対応しています。
- ¶ ノーマルメニューで[本体設定]▶ 「音/バイブ/マナー] ▶ 「マチキャラ おしゃべり設定]
- 🤰 設定を選ぶ
  - ◆ [ON] ▶ 音声出力先を選ぶ
  - ♦ [OFF]

### きせかえツールを設定する

ノーマルメニュー画面や待受画面、メニューア イコン、着信音などをまとめて変更できます。

- ノーマルメニューで[本体設定] [画面・ディスプレイ] ▶ [きせかえ ツール設定]
- 🦻 きせかえツールにカーソルを合わせ る ▶ 🗖 ▶ [はい]
  - データの確認:きせかえツールを選ぶ(きせ かえツール内データー覧画面を表示)▶ データを選ぶ
    - ・ 音声電話着信ランプ、テレビ電話着信ラ ンプ、メール受信ランプ、開閉連動ランプ の場合は、データを選ぶとランプの色と 点灯パターンを確認できます。

# イルミネーションを設定する

- ¶ ノーマルメニューで[本体設定]▶ 「照明・イルミネーション] ▶ 「イルミ ネーション設定]
- 2 項目を選ぶ
- 🙎 各項目を設定 🕨 🗖

### 不在着信や新着メールを確認する

- ノーマルメニューで[本体設定] 「画面・ディスプレイ]▶「各種画面設 定]
- ② [着信表示設定] ▶ 項目を選ぶ
  - 設定できる項目は次のとおりです。
    - 電話/メール着信時設定:電話やメール の着信時に、電話番号や電話帳に登録し ている名前などをディスプレイに表示 するかどうかを設定できます。
    - 不在着信わ知らせ:不在着信や新着メー ルがあったときにランプを約4秒間隔 で点滅してお知らせします。

### ecoモードを設定する

- 1 ノーマルメニューで[本体設定] > 「雷池] ▶ [ecoモード]
- 2 設定を選ぶ
  - ecoモードに設定すると、[⑩]が表示されます。

### ecoモード自動起動設定

- ノーマルメニューで[本体設定] 「電池」 ▶ 「ecoモード自動起動設定]
- 2 項目を選ぶ
  - ◆「自動記動ON/OFF設定] ▶ 設定を選ぶ
  - ◆ 「記動条件設定】 項目を選ぶ 各項目 を設定▶□
  - ◆ [対象項目設定] ▶ 項目を選ぶ ▶ □
    - ecoモードを設定したときに対象となる 項目を設定することができます。
    - 対象項目にカーソルを合わせると、その 項目を設定したときの効果の大きさに応 じて画面下部の[ ●]が変化します。[ ●] が多いほど効果が大きくなります。
  - ◆「デフォルト設定に戻す」
    「はい」
  - ◆ 「使いかたガイドを確認」
  - ecoモード自動記動設定が設定されている ときに、ecoモードが[OFF]の場合は[圖]が 表示されます。

# ディスプレイとボタンの照明を設 定する

- ノーマルメニューで[本体設定]▶ 「照明・イルミネーション」▶「照明設定」
- 🮐 項目を選ぶ
  - ◆ 「照明点灯時間設定] ▶ 項目を選ぶ ▶ 設 定を選ぶ
    - 一定時間FOMA端末を使用しなかったと きに、照明が点灯している時間を各機能 ごとに設定できます。
  - ◆ 「画面オフ時間設定] ▶ 時間を選ぶ
    - 一定時間FOMA端末を使用しなかったと きに、ディスプレイの表示を消します。
  - ◆ [明るさ調整] ▶ ◎
    - 5段階で調整できます。調整しながら明 るさを確認できます。
    - ・明るさセンサーのON/OFF: MEM
    - ・
      は
      ON、
      □は
      OFF
      の
      状態です。
    - 明るさセンサーを使用すると、周囲の 明るさによって自動的にディスプレイ の明るさを調整します。
  - ◆「キーバックライト設定」 各項目を設 定 🕨 📵

#### ブライトモードを利用する

太陽光の下などでも画面が見やすくなるよう、ディ スプレイを明るく鮮やかに表示させます。

- (\*)
  - ブライトモードを設定すると、[□]が表示 されます。

ブライトモード解除

• 🔅

# ロック/セキュリティ

### 各種暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための 各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「牛年月日」、「電話番号 の一部 |、「所在地番号や部屋番号 |、「1111 |、 「1234」などの他人にわかりやすい番号はお 避けください。また、設定した暗証番号はメ モを取るなどしてお忘れにならないようお 気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご 注意ください。万が一、暗証番号が他人に知 られ悪用された場合、その損害については、 当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約 者ご本人であることが確認できる書類(運転 免許証など)やFOMA端末、ドコモminiUIM カードをドコモショップ窓口までご持参い ただく必要があります。 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わ

せ先はでご相談ください。

● PINロック解除コードは、ドコモショップで ご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控 え)に記載されています。ドコモショップ以 外でご契約されたお客様は、契約者ご本人で あることが確認できる書類(運転免許証な ど)とドコモminiUIMカードをドコモショッ プ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏 面の「総合お問い合わせ先」までご相談くだ さい。

### 端末暗証番号 (お買い上げ時:0000)

● 端末暗証番号の入力を、5回連続して間違える と電源が切れます。

#### 端末暗証番号を変える

- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶[ロック・セキュリティ] ▶ [端末暗証番号設定] ▶ 現在の端末暗証番号を入力
- 🤰 新しい端末暗証番号を入力
- 3 もう一度、新しい暗証番号を入力
- 4 🗅

# ネットワーク暗証番号 (ご契約時:任意の番号を設定)

ドコモショップまたはドコモ インフォメーション センターや「お客様サポート」でのご注文受付時に 契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字 4 桁の番号です。

### ₩ ネットワーク暗証番号を変える

1 待受画面で (1) [お客様サポート] ▶ [各種設定(確認・変更・利用)] ▶ [ネットワーク暗証番号変更]

#### i モードパスワード(ご契約時:0000)

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを 行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要に なります(その他にも各情報サービス提供者が独自 にパスワードを設定していることがあります)。

#### **〓 i モードパスワードを変える**

1 待受画面で () [お客様サポート] () [各種設定(確認・変更・利用)] () [iモードパスワード変更]

### PIN1コード・PIN2コード (ご契約時:0000)

ドコモminiUIMカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。
PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗新番号(コード)です。

 ◆ PIN1コード、PIN2コードの入力を3回連続して 間違えると、PIN1コード、PIN2コードがロックさ わます。

#### ₩ PINコードを設定する

¶ ノーマルメニューで[本体設定]▶ 「ロック・セキュリティ」▶「UIMカー ド(FOMAカード)設定]

### 🤰 項目を選ぶ

- ◆ [PIN1コード変更] ▶ 端末暗証番号を入 カト現在のPIN1コードを入力ト新しい PIN1コードを入力 bう一度、新しい PIN1コードを入力 DI
  - PIN1入力ON/OFF切替が「OFF]に設定さ れているとき、PIN1コードは変更できま thin
- ◆ [PIN2コード変更] ▶ 端末暗証番号を入 カト現在のPIN2コードを入力ト新しい PIN2コードを入力 b もう一度、新しい PIN2コードを入力 🏚
- ◆ 「PIN1入力ON/OFF切替] ▶ 「ON] ▶ PIN1コードを入力
  - 電源を入れたときにPIN1コードを入力す るように設定できます。

### PINロック解除コード

お客様ご自身では変更できません。

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードが ロックされた状態を解除するための8桁の番号で す。

● PIN□ック解除コードの入力を、10回連続して間 違えるとドコモminiUIMカードが完全にロック されます。その場合は、ドコモショップ窓口にお 問い合わせください。

# 各種ロック機能

ロック 機能	動作•制限内容
オール ロック	電源のON/OFFと音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにします。 ● 設定: ノーマルメニューで[本体設定]》[ロック・セキュリティ]》 [ロック設定]》[オールロック]》 端末暗証番号を入力 ● 解除: 待受画面で端末暗証番号を入
	力

ロック 機能	動作•制限内容
あまかせ ロック	FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、個人データやICカード機能にロックをかけることができます。 おまかせロックの設定/解除  「」の120-524-360 受付時間 24時間(年中無休) ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。  パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。  おまかせロックの詳細については、『ご利用ガイドブック(基本編)』をご覧ください。
セルフ モード	電話や i モードメール、i モード、i C 通信、赤外線通信などで、通信ができな いように設定します。 ● 設定/解除: ノーマルメニューで [本体設定] ▶ [その他設定] ▶ [セル フモード] ▶ 設定を選ぶ ▶ [はい]
バーソナ ルデータ ロック	メールや個人情報などを表示できないようにします。  ◆ 設定/解除: ノーマルメニューで [本体設定] ▶ [ロック・セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ [パーソナルデータロック] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 設定を選ぶ

ロック 機能	動作•制限内容
ダイヤル	電話帳に登録していない相手への電話
発信制限	発信、i モードメール/SMS送信がで
	きないようにします。
	● 設定/解除:ノーマルメニューで
	[本体設定]▶ [ロック・セキュリ
	ティ] ▶ [ダイヤル発信制限] ▶ 端末
<b>45.</b> 1	暗証番号を入力と設定を選ぶ
自動キー	FOMA端末を閉じたり、ディスプレイ
ロック	の表示が消えてから設定した時間が経
	過したりすると、自動的にタッチパネ ルやボタンを操作できないようにしま
	からバタンを採作しるないなりにしょす。
	9。 ● 設定/解除:ノーマルメニューで
	「本体設定」▶「□ック・セキュリ
	ティ] ▶ [ロック設定] ▶ [自動キー
	ロック1▶ロックの種類を選ぶ▶端
	末暗証番号を入力▶各項目を設定
	<b>) (</b>
	● クローズロックの一時解除:FOMA
	端末を開いて端末暗証番号を入力
	● 画面オフロックの一時解除:いずれ
	かのボタンを押してディスプレイ
	を表示 🔪 端末暗証番号を入力
ICカー	ICカード機能を利用できないように
ドロック	ロックします。
	● 設定/解除:ノーマルメニューで
	[おサイフケータイ] ▶ [ I Cカード
	□ック設定] ▶ [   Cカードロック]
	▶端末暗証番号を入力 ▶ 設定を選ぶ
	Ω

### 電話の着信制限をする

### 発信者番号のわからない着信への対応 を設定する

発信者番号が通知されない着信があったとき、非通 知理中によって異なる着信動作を設定できます。

- 非通知理由には次の種類があります。
  - 非通知設定
- 公衆電話
- 通知不可能
- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶ 「ロック・セキュリティ] ▶ 「着信拒否 設定]
- 🮐 項目を選ぶ
  - ◆ [非通知設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を設定▶□
  - ◆ 「公衆雷話」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 各 項目を設定▶□
  - ◆「通知不可能」
    端末暗証番号を入力 各項目を設定▶□

### 雷話帳未登録の相手からの雷話を受 けない

- ¶ ノーマルメニューで[本体設定]▶ 「ロック・セキュリティ] ▶ 「着信拒否 設定]
- ② [登録外着信拒否] ▶端末暗証番号を 入力ト設定を選ぶ

### お買い上げ時の状態に戻す

### 各種機能の設定をリセットする

- 各種設定リセットでお買い上げ時の状態に戻る。 項目については**愛**P.92
- 1 ノーマルメニューで[本体設定]▶ 「その他設定] ▶ [各種設定リセット]
- 🤈 端末暗証番号を入力
- 🙎 項目を選ぶ 🏲 🗖 🕨 「はい〕

### 登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設 定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- FOMA端末の保護されているデータも削除され ます。
- 1 ノーマルメニューで[本体設定]▶ 「その他設定] ▶ 「データー括削除]
- 端末暗証番号を入力 [はい]

### 電話

### 雷話/テレビ雷話をかける

▶ ドコモのテレビ電話は、「国際基準の3GPPで標 準化された、3G-324M」に準拠しています。異な る方式を利用しているテレビ電話とは接続でき ません。

### 雷話番号を入力して雷話をかける

- 待受画面で電話番号を入力
  - 市外局番から入力してください。
- (子)(音声電話)/ (□)(テレビ電話) 音声電話中のボタン操作
  - トリプルくっきりトークの設定/解除:
- 通話が終わったら<br />
  一

#### 雷話帳から雷話をかける

- 待受画面で®
- 名前にカーソルを合わせる

# リダイヤル/着信履歴を利用して雷 話をかける

ノーマルメニューで<br />
「電話機能」▶ [発着信履歴] ▶ [着信履歴] / [リダイ ヤル

- 履歴にカーソルを合わせる
- (子) (音声雷話) / (意) (テレビ雷話)

#### 声の宅配便を利用する

メッセージを録音すると、SMSでメッセージが録音 されたことを相手にお知らせします。送られたSMS からPhone To機能を利用してメッヤージを再生す ることができます。

新細はドコモのホームページをご覧ください。

#### 声の字配便を録音するとき

- 音声ガイダンスに従ってメッセージ を録音する▶ ▶
  - SMSでメッヤージが録音されたことを相手 にお知らせします。

### 声の字配便を再生するとき

- 録音诵知SMSを選ぶ
- [再生] ▶ [雷話発信] ▶ 🕜 / 🗹
  - ノーマルメニューで[電話機能] ▶ [声の字] 配便] ▶ [メッヤージ確認(音声)] ▶ [はい] でも操作できます。

### 国際電話をかける

WORLD CALLは国内でドコモのFOMA端末からご 利用いただける国際電話(音声電話・テレビ電話) サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあ わせてWORLD CALLもご契約いただいています (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- WORLD CALLの料金は毎月のFOMAサービス の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLの詳細については、取扱説明書裏 面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせく ださい。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用に なるときには、各国際電話サービス会社にお問 い合わせください。
- 待受画面で「+ |(0)を1秒以上)、国 番号, 地域番号(市外局番), 雷話番号 を入力
  - 相手先の携帯電話番号、地域番号(市外局 番)が「0 」から始まる場合は、「0 」を除いて ダイヤルしてください(イタリアなど一部 の国・地域を除く)。
- [はい]

### 電話/テレビ電話を受ける

- 雷話がかかってくると、着信音が鳴 り、着信ランプが点滅する
  - 発信者番号が通知されないときは、非通知 理由が表示されます。
    - ・[非通知設定]:発信者の意思により発信 者番号を通知しないで発信したとき
    - ・ [公衆電話]:公衆電話などから発信した とき

・ [通知不可能]:海外からの着信や一般電 話から各種転送サービスを経由しての着 信など、発信者番号を通知できない相手 から発信したとき

- **?**
- 通話が終わったら<br />
  一

### 相手の声の大きさを変える

通話中に②

# 電話に出られないとき

### 伝言メモ/テレビ電話伝言メモを設 定する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないとき CFOMA端末が応答して伝言を預かることができ ます。

- ノーマルメニューで[電話機能] 「伝言メモ/音声メモ] ▶ 「伝言メモ設 定]
- [ON]
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いに よって録音/録画内容が消失するときがあり ます。当社としては、責任を負いかねますので、 万が一に備え、音声電話伝言メモ、テレビ電話 伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りく ださるようお願いします。

#### ₩ 伝言メモを再生する

- 1 ノーマルメニューで[電話機能] ▶ [伝言メモ/音声メモ] ▶ [伝言メモー 覧]
- 2 メモを選ぶ
- 3 [いいえ]

### 公共モード(ドライブモード)を設定 する

公共モード(ドライブモード)を設定すると、電話を かけてきた相手に運転中もしくは通話を控えるような場所にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

- あ客様のFOMA端末に音声電話やテレビ電話が かかってきても、着信音は鳴りません。ディスプレイにストックアイコン[▮]が表示され、着信履歴に記憶されます。

● 待受画面で(★)(1秒以上)

### 公共モード(電源OFF)を設定する

公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

- 1 待受画面で※25251 ♪ ✓
  ☆##モード(電源OFF)を解除する
  - 待受画面で※25250 ▶ 1

### 各種ネットワークサービスを利用 する

◆ 本端末では、次のようなドコモのネットワーク サービスをご利用いただけます。

サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	要	有料
着信通知サービス	不要	無料
キャッチホン	要	有料
転送でんわサービス	要	無料
迷惑電話ストップ サービス	不要	無料
発信者番号通知 サービス	不要	無料
公共モード (ドライブモード)	不要	無料
公共モード (電源OFF)	不要	無料
番号通知お願い サービス	不要	無料
デュアルネットワー クサービス	要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	要	有料
2in1	要	有料
OFFICEED	要	有料
メロディコール	要	有料
声の宅配便	不要	無料

- サービスエリア外や電波の届かない場所では ネットワークサービスはご利用できません。
- 「OFFICEED」の詳細については、ドコモの法人向 けサイト (http://www.docomo.biz/html/ service/officeed/)をご確認ください。

- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサー ドス編)』をご覧ください。
- あ申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

### 留守番電話サービスを設定する

- 1 ノーマルメニューで[電話機能] ▶「留守番雷話サービス]
- 2 [開始] ▶ [はい] ▶ [はい] ▶ 呼出秒数
  を入力 ▶ [OK]

### キャッチホンを設定する

- 1 ノーマルメニューで[電話機能] ▶ [その他ネットワークサービス] ▶ [キャッチホン]
- 「開始] ▶ 「はい] ▶ 「OK]

### 転送でんわサービスを設定する

- 1 ノーマルメニューで[電話機能] ▶[その他ネットワークサービス] ▶「転送でんわ]
- 2 [開始] ▶ [はい] ▶ [はい] ▶ 電話番号を入力 ▶ □ ▶ [はい] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ [OK]

### 緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

● 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。

110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

位置情報を通知した場合には、画面に通報した 緊急通報受理機関の名称が表示されます。 なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話 ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番 号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人 命の保護などの事由から、必要であると判断し た場合は、お客様の設定によらず、機関側が位 置情報と電話番号を取得することがあります。 また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時 期については、各緊急通報受理機関の準備状況 によります。

FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。

また、通報は途中で通話が切れないように移動 せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10 分程度は着信のできる状態にしておいてくだ さい。

- ◆ かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- FOMA端末から110番、119番、118番ヘテレビ電話発信した場合は切断されます。音声自動再発信を[ON]に設定している場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

### 海外で利用する

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

#### 対応エリアについて

本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

# 海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。

- ■『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
- ドコモの「国際サービスホームページ」
- データBOXの[マイドキュメント]にプリインストールされている「海外ご利用ガイド」

#### ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせた」はでお問い合わせください。

#### 料金について

- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料) は日本国内とは異なります。
- ■際ローミング中に電話がかかってきたときは、日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

#### お問い合わせについて

- ◆ FOMA端末やドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国・地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」を「が確認ください。

### 海外で利用できるサービス

主な通信サービス	3G	GSM/ GPRS	GSM
音声電話※1	0	0	0
テレビ電話 <sup>※ 1</sup>	0	×	×
SMS <sup>2</sup>	0	0	0
iモード**3	0	0	×
iモードメール	0	0	×
i チャネル※3※4	0	0	×
i コンシェル <sup>※5</sup>	0	0	×
i ウィジェット <sup>※6</sup>	0	0	×

主な通信サービス	3G	GSM/ GPRS	GSM
パソコンと接続して行 うパケット通信	0	0	×
GPSの現在地確認※7	0	0	×

- ※ 1 2in1利用時はBナンバーでの発信はできませ ん。マルチナンバー利用時は付加番号での発 信はできません。
- ※2 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様 に相手の電話番号をそのまま入力します。
- ※3 i モード海外利用設定が必要となります。
- ※4 i チャネル海外利用設定が必要となります。 ベーシックチャネルの情報の自動更新にもパ ケット通信料がかかります(日本国内では i チャネル利用料に含まれます)。
- ※5 i コンシェルの海外利用設定が必要となりま す。インフォメーションの受信ごとにパケッ ト诵信料がかかります。
- ※6 i ウィジェットの海外利用設定が必要となり ます。i ウィジェット画面を表示すると複数 のウィジェットアプリが通信する場合があ り、この場合1通信ごとにパケット通信料が かかります。
- ※7 GPS測位(現在地確認)は無料です。ただし、位 置情報から地図を表示した場合などはパケッ ト诵信料がかかります。
- 接続する海外通信事業者やネットワークによ り利用できないサービスがあります。

### 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

滞在国から日本または他の国へ電話をかけます。

- 待受画面で「+ |(0)を1秒以上)、国 番号、地域番号(市外局番)、相手先雷 話番号を入力
  - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合 は、「0 |を除いて入力してください(イタリ アなど一部の国・地域では、「0」が必要な場 合があります)。
- (子)(音声電話)/□(テレビ電話)

### 滞在国内に雷話をかける

滞在国で国内電話をかけるときは、日本国内にいる ときと同様の操作で電話をかけることができます。

- 待受画面で電話番号を入力
- (子)(音声電話)/ (□)(テレビ電話)

# 海外にいるWORLD WING利用者に雷 話をかける

海外でWORLD WING利用中の相手に電話をかける ときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電 話として電話をかけます。

- 待受画面で「+」(0)を1秒以上)、日 本の国番号[81]、先頭の[0]を除いた 相手先携帯雷話番号を入力
- (子) (音声電話) / (□) (テレビ電話)

### メール

i モードを契約するだけで、i モード対応端末 間はもちろん、インターネットを経由して e-mailのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計 2 Mバイト以内の ファイル(写真や動画ファイルなど)を10個ま で添付することができます。また、デコメール® にも対応しており、メール本文の文字の色・大き さや背景色を変えられるほか、デコメ絵文字® も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送るこ とができます。

さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像 のデコメアニメ®にも対応しております。

i モードメールの詳細については、『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

### iモードメールを送信する

- 待受画面で □ ▶ [新規メール作成]
- 🤊 [<宛先入カ>] ▶ 宛先を入力
  - [電話帳検索]を選択したときは、宛先を一 度に50件まで選択できます。
- SUB欄を選ぶト題名を入力
- [本文] 本文を入力
  - 自動的にメールを装飾:本文入力後、メール 作成画面で[かんたんデコメ]
    - ・次候補に変更:
  - ファイルを添付:メール作成画面で添付欄 を選ぶ▶添付ファイルを選ぶ

# 

# デコメール®/デコメアニメ®を作成 する

### デコメール®を作成する

i モードメール作成.時、本文 の色や文字サイズを変更し たり、Flash画像などの画像を 插入する、背景に色を付ける などの装飾を行ったりする ことができます。



### 本文入力画面でMM ▶ [デコレーション]

# 装飾する



- パレット

● パレットやサブメニューから装飾方法を選 び、装飾内容を設定して本文を入力します。

### デコメアニメ®を作成する

デコメアニメ®とは、デコメア ニメ®テンプレートを利用し、 メッヤージや画像を挿入した Flash画像を使った表現力豊 かなメールサービスです。



- 待受画面で

  「新規デコメアニメ 作成] [編集]
- 多 テンプレートにカーソルを合わせる
- 🕄 編集項目を選ぶ
  - ◆「∅] ▶項目を選ぶ▶編集する
  - ◆ 「悶] ▶ 編集する
  - ◆ 「∅] ▶ 「画像選択] ▶ 画像にカーソルを 合わせる▶□

### 受信したiモードメールを見る

- i モードメールを自動的に受信
- 受信終了後、受信完了画面が表示さ れ、iモードメール着信音が鳴る
  - 受信完了画面で、何も操作しないでそのま まにしておくと、約15秒後、自動的に受信前 の画面に戻ります。
- 🧣 [メール] ▶ メールを選ぶ
- ◆ 本文の文末には[-END-]が表示されます。受信 可能文字数を超えたときは、「//または「///が 表示され、超えた部分が自動的に削除されま す。

## 受信/送信/未送信BOXのメールを 見る

- 待受画面で図
- BOXを選ぶ
- メールを選ぶ

### iモードメールに返信する

- 受信メール詳細画面で№№ ▶ 「返信/ 転送]
- 返信方法を選ぶ
  - ◆「返信]
  - ◆「引用返信〕
  - ◆ 「参昭返信]
  - ◆ 「クイック返信] ▶ 本文を選ぶ
  - ◆ 「デコメアニメ返信〕
  - ◆ 「参照デコメアニメ返信]
- 🧣 メールを作成・送信

### iモードメールが届いているか問い 合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときな どに送られてきた i モードメールやメッセージR/ Fは i モードセンターに保管されています。i モー ドヤンターに問い合わせて受信できます。

待受画面で図▶「メール/メッセー ジ問合せ]

#### i モードメールを振り分ける

ユーザフォルダに振分け条件を設定すると、条件に 合ったiモードメールやSMSを自動的に振り分け ることができます。

- フォルダにカーソルを合わせる MENI ▶ [振分け条件設定]
- 🤊 登録する番号を選ぶ
- 振分け条件を設定
- 複数の振分け条件を設定するときは、 操作2~3を繰り返す

### 緊急速報[エリアメール]

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信 することができるサービスです。

- ▼ エリアメールはお申し込みが不要の無料サービ スです。
- i モードを契約しなくても、エリアメールの受 信ができます。

### エリアメールを受信する

- エリアメールを自動的に受信
- 受信すると、専用警報音(ブザー音)ま たはエリアメール専用着信音が鳴り、 着信ランプが点滅
  - エリアメールには、受信完了後に本文が自 動表示されるものと、「Tリアメールを受信 しました]と表示されるものがあります。

「エリアメールを受信しました]と表示され、 たときは、約30秒経過すると自動的に受信 前の画面に戻ります。

### エリアメールの設定をする

- 待受画面で □ | 「メール設定] | 「竪急速報「エリアメール」設定]
- [受信設定] ▶ 設定を選ぶ

### SMSを利用する

携帯電話番号を宛先とするSMSを利用できま す。

### SMSを送信する

- 待受画面で「図 I 新規SMS作成]
- TO欄を選ぶ▶宛先を入力
- [本文] ▶ 本文を入力

### 受信したSMSを見る

- SMSを自動的に受信
  - 受信終了後、受信完了画面が表示さ れ、SMS着信音が鳴る
- 🧣 [メール] ▶ SMSを選ぶ

# 雷話帳

FOMA端末電話帳とドコモminiUIMカード電話 帳の両方を使用できます。

### 電話帳に登録する

- 1件の電話帳に登録できる内容は次のとおりで ₫,
  - FOMA端末電話帳:メモリ番号、名前、フリガ ナ、画像・動画、グループ、電話番号、メールア ドレス、誕生日、テキストメモ、郵便番号/住 所、位置情報、会社名、所属、役職名、URL
  - ドコモminiUIMカード電話帳:名前、フリガナ、 グループ、電話番号、メールアドレス
  - フリガナは名前を入力すると自動的に入力さ わます。

### 新しい雷話番号/メールアドレスなど を登録する

- ノーマルメニューで[雷話機能] 「雷話帳」▶ 「雷話帳登録] / 「UIMカー ド(FOMAカード)操作]
- 🤧 各項目を設定 🕨 🗖

# リダイヤル/着信履歴から雷話帳に 登録する

ノーマルメニューで[電話機能] [発着信履歴] ▶ [着信履歴] / [リダイ ヤル

- 🥍 履歴にカーソルを合わせる 🕨 📖 🕨 「登録]▶「雷話帳新規登録]
- 🙎 各項目を設定 🕨 🗖

# メールに表示された雷話番号/メー ルアドレスを一括登録する

- メール詳細画面でメールアドレスや 雷話番号を選ぶ
- [番号/アドレスー括登録]▶各項目 を設定▶□
  - 電話番号やメールアドレスをそれぞれ3件 まで一括で登録できます。

# 雷話帳を修正する

- 待受画面で◎▶名前にカーソルを合 わせる ▶ №№ ▶ [編集/設定] ▶ [編集]
- 電話帳を修正 🏲 🗖
- 🧣 雷話帳に登録
  - ◆ 「上書き登録〕
  - ◆ 「新規登録〕

# 雷話帳を削除する

- 待受画面で◎▶名前にカーソルを合 わせる | (電話帳削除)
- 多 削除方法を選ぶ

# i モード/フルブラウザ

### iモードサイトを表示する

i モードでは、i モード対応端末のディスプレ イを利用して、サイト接続、インターネット接 続、i モードメールなどのオンラインサービス をご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスで す。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブッ ク(i モード < FOMA > 編) 』をご覧ください。

#### □ i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネットトのホームページの内 容は、一般に著作権法で保護されています。これ らサイトやインターネットホームページから i モード対応端末に取り込んだ文章や画像など のデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者 の許可なく一部あるいは全部をそのまま、また は改変して販売、再配布することはできません。
- 別のドコモminiUMカードを差し替えたり、ドコ モminiUIMカードを未挿入のまま電源ONにした 場合、サイトから取り込んだ静止画・動画・メロ ディやメールで送受信した添付ファイル(静止 画・動画・メロディなど)、「画面メモ および 「メッセージR/F はどを表示・再生できません。
- ドコモminiUMカードにより表示・再生が制限さ れているファイルを待受画面・指定着信音など に設定している場合、別のドコモminiUIMカード を差し替えたり、ドコモminiUIMカードを未挿入 のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態に リセットされます。

### 待受画面で

# 項目を選ぶ



# パソコン向けのホームページを表 示する

フルブラウザを利用すると、i モードに対応し ていないサイトをパソコンと同じようにFOMA 端末で表示することができます。

- 画像を多く含むホームページの閲覧、データの ダウンロードなど、データ量の多い通信を行う と通信料金が高額になりますのでご注意くださ 1.1.
- Wi-Fiを使用してフルブラウザを利用することが できます。Wi-FiからFOMAのネットワークに切 り替えるとパケット通信料がかかります。また、 FOMAのネットワークに切り替えた場合、自動 的にWi-Fiには戻りませんのでご注意ください。
- ノーマルメニューで[iモード/ web] ▶ 「フルブラウザホーム]
- 情報量の多いサイトは、正しく表示されない場 合があります。

### ブラウザを切り替える

#### i モードのとき

iモードでサイト表示中にጮ
▶ 「フルブラウザ] ▶ 「フルブラウザ切 替]

#### フルブラウザのとき

- 「i モードブラウザ] ▶ 「i モードブラ ウザ切替]
- i モードとフルブラウザでは通信料金が異な りますので、切り替えるときはご注意くださ L1

### サイトの見かたと操作

#### リンクを選んで画面を移動する

リンクが設定されている文字列は、通常、青色で表 示されます。選択されているリンクは、反転表示さ わます。

- 画像にリンクが設定されていることもありま す。選択すると画像が実線で囲まれます。
- サイト表示中にリンクを選ぶ

#### 前のページに戻る/次のページに進む

サイトなどを表示してきた経路を記憶しています。 通信を行わず
図/
重を押して表示することがで きます。これを「キャッシュ」といいます。



- キャッシュに記憶されたページを表示するとき は、以前入力した文字や設定などの情報は表示 されません。
- キャッシュの情報は、i モード/フルブラウザ を終了するとリヤットされます。
- i モードからフルブラウザに切り替えたとき は、Mを押してiモードで表示していたペー ジに戻ることができます。同様に、フルブラウ ザから i モードに切り替えたときでも、図を 押してフルブラウザで表示していたページに 戻ることができます。

### よく見るサイトを登録する

よく見るサイトやインターネットホームページ のURLをBookmarkに登録しておくと、すぐに 見たいページを表示できます。

- サイト表示中に (END | Bookmark] | ▶ [Bookmark 登録]
- [OK]
- 累 フォルダを選ぶ
- ⊞ Bookmarkからサイトを表示する
- ノーマルメニューで[iモード/ webl | [Bookmark]
- 🤊 Bookmarkを選ぶ
  - Bookmark―覧は利用した順に表示されま す。
  - i モードのBookmarkは i モード接続し、フ ルブラウザのBookmarkはフルブラウザ接 続します。

### サイトの内容を保存する

お好きなサイトなどの画面を、FOMA端末や microSDカードに画面メモとして保存しておく ことができます。

- サイト表示中に(MEN) ▶ 「画面メモ] ▶ 「画面メモ保存]
- 🤊 保存先を選ぶ▶[はい]
  - 画面メモが保存されます。
  - スクリーンキャプチャのみ保存:保存先を 選ぶ [表示のみ保存]
- ページサイズが0バイトのサイトや画面メモ 保存不可の指定をしているサイトなど、サイト によっては画面メモに保存できない場合があ ります。
- □ 画面メモを表示する
- ノーマルメニューで[i モード/ web] **|** 「画面メモ]
- 画面メモを選ぶ
  - 画面メモ内のリンクを選んだ場合、i モー ドの画面メモではiモード接続し、フルブ ラウザの画面メモではフルブラウザ接続し ます。

# i チャネル

ニュースや天気などの情報がiチャネル対応端 末に配信されるサービスです。自動的に受信し た最新の情報が待受画面にテロップとして流れ ます。また、©R(ch)を押すことで最新情報が チャネル一覧に表示されます。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービス です(お申し込みには i モード契約が必要で ਰ),

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベー シックチャネル」とP(情報サービス提供者)が 提供する「おこのみチャネル」の2種類がありま す。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の 自動更新時にパケット通信料はかかりません。 お好きなチャネルを登録し利用できる「おこの みチャネルは、情報の自動更新時に別途パケッ ト通信料がかかります。「ベーシックチャネル」、 「おこのみチャネル」共に、詳細情報を閲覧する 場合は別途パケット通信料がかかりますのでご 注意ください。

国際ローミングサービスご利用の際は、白動更 新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかか ります。

i チャネルの詳細については、『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)』をご覧くださ L10

#### iチャネルを表示する

- 待受画面で (品(山)
- 🤊 チャネルを選ぶ



#### i チャネルの表示について設定する

待受画面やサブディスプレイにiチャネルテロッ プを表示するかどうかを設定します。

- ノーマルメニューで「i モード/ web] ▶ [ i チャネル] ▶ [テロップ表 示設定]
- プテロップの表示先を選ぶ▶各項目を 設定▶□
  - [メイン画面]を選択した場合は、画面下部 にテロップの見本が表示されます。

# 地図·GPS

- GPSとは、GPS衛星からの電波を受信してFOMA 端末の位置情報を取得する機能です。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、FOMA端末の故障や誤動作、停電などの外部要因(電池切れを含む)によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化や電波の停止など)される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- ◆ 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、 GPSサービス提供者やドコモのホームページな どのお知らせをご確認ください。また、これらの 機能の利用は有料となる場合があります。
- FOMA端末が圏外のときは現在地確認を除き、 GPS機能をご利用いただけません。

#### 地図を利用する

GPS対応iアプリを起動して、現在地や指定した場所の地図を見ることができます。

# ¶ ノーマルメニューで[地図/海外]▶

### [地図]

 現在地の測位終了後、GPS対応 i アプリが 起動します。

### ナビを利用する

GPS対応iアプリを起動して、ナビゲーションの機能を利用することができます。

1 ノーマルメニューで[地図/海外]▶「ナビ]

### 現在地を確認する

現在地を測位して、自分がいる場所を確認します。 測位した位置情報を利用して地図を表示したり、位 置情報をURL化しメールに貼り付けて送信したり するなどの操作を行うことができます。

- 現在地確認した際の通信料は無料です。ただし、 位置情報から地図を表示した場合などは、別途 パケット通信料がかかります。
- 1 ノーマルメニューで[地図/海外] ▶[現在地確認/通知] ▶ [現在地確認]



2 利用方法を選ぶ

### オートGPSを利用する

お客様の居場所に合わせて、天気情報や店舗情 報などの周辺情報や観光情報をお知らせする サービスなど、さまざまなサービスをご利用い ただけます。

- オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状 況に基づき自動的に現在地を測位して、サービ ス提供者に位置情報や歩数計情報を送信します (お客様の移動状況に応じて、おおむね5分に1 回測位します)。
- オートGPS機能に対応しているサービスを利用 するには、各サービスのオートGPS機能対応 i アプリからオートGPSサービス情報を設定し てください。ドコモが提供するサービスでオー トGPS機能を利用するには、ドコモ提供サービ ス設定を[利用する]に設定してください。
- オートGPSサービスは、ドコモが提供するサー ビスのほかに5件まで登録できます。
- ★ートGPS機能のご利用にあたっては、GPS サービス提供者やドコモのホームページなどで のお知らせをご確認ください。また、これらの サービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置情報の送信にはパケット通信料がかかる場 合があります。
- お客様の利用方法によっては、定期的な通信に よりFOMA端末の消費電力が増加しますのであ らかじめご了承ください。

#### オートGPS機能を設定する

- ノーマルメニューで[地図/海外]▶ 「地図·GPS設定/履歴] ▶ 「オート GPS1
- ② [オートGPS動作設定] ▶ 設定を選ぶ

### ドコモが提供するサービスを利用する

ドコモのオートGPSサービスを利用すると、FOMA 端末の位置情報をドコモに定期的に自動送信し、 iコンシェルやドコモが提供する各種サービスと 連動したサービスを受けることができます。

- 各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必 要となります。
- ノーマルメニューで[地図/海外]▶ [地図·GPS設定/履歴] ▶ [オート GPS] ▶ [ドコモ提供サービス設定]
- ② [利用する] ▶ [OK]

# カメラ

### 撮影画面の見かたと操作

### 撮影画面の見かた

#### 静止画撮影

#### 動画撮影



- 11 フォーカス枠
- **3** ズームバー
- | 残り時間

- 2マーク表示位置
- 4 状態表示

# 撮影画面のボタン操作

#### 静止画撮影画面のボタン操作

ベストレンジ ズーム		高速モード/通常 モード切替	
動画撮影切替※1	(i)	明るさ調整	٥
ズーム調整	0	フォーカスロック	
撮影モード切替	1	画面表示切替※2	2
デフォルト設定に 戻す	3	手ぶれ補正	4

ISO感度	5	画質選択	6
ホワイトバランス	7	セルフタイマー	8
その他設定	9	保存先選択	×
操作ガイド起動	0	マイカメラ	#

- ※1 顔情報の登録中は静止画撮影切替になりま đ.
- ※2 押すたびに、ボタン・グリッド表示→グリッド 表示→ボタン・グリッド非表示→ボタン表示 の順に切り替わります。

#### № 動画撮影画面のボタン操作

ピクチャーライト 切替		シーン/モード設 定	
静止画撮影切替	i	明るさ調整	0
ズーム調整	0	フォーカスロック	
撮影モード切替	1	画面表示切替※	2
デフォルト設定に 戻す	3	手ぶれ補正	4
映像·音声切替	5	画質選択	6
ホワイトバランス	7	セルフタイマー	8
その他設定	9	保存先選択	×
操作ガイド起動	0	マイカメラ	#

※ 押すたびに、ボタン・グリッド表示→グリッド表 示→ボタン・グリッド非表示→ボタン表示の順 に切り替わります。

# 静止画/動画を撮影する

● カメラは非常に精密度の高い技術で作られてい ますが、常時明るく見える画素や線、暗く見える 画素や線もあります。また、特に光量が少ない場 所での撮影では白い線などのノイズが増えます ので、ごろ承ください。

- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、 内部のカラーフィルターが変色して映像が変色 することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源が含まれる撮影環 境で被写体を撮影しようとすると、画像が暗く なったり画像が乱れたりすることがありますの で、ご注意ください。
- 太陽を直接撮影すると、CCDの性能を損なうと きがありますので、ご注意ください。
- 電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動 画を保存できない場合があります。

### 静止画を撮影する

### 待受画面で

- 静止画撮影を起動するとピクチャーライト が赤色で点灯します。
- - 静止画を撮影します。
  - お買い上げ時は自動保存モードが[ON]に 設定されているため、自動的に静止画が保 存され、操作が完了します。
- 룩 ⊙/▷
  - 静止画を保存します。

### 動画を撮影する

- ノーマルメニューで[カメラ/TV/ MUSIC] ▶ [カメラ] ▶ [動画撮影]
  - 動画撮影を起動するとピクチャーライトが 赤色で点灯します。

# 🤊 ⊙/D

- 中央の被写体に自動的にピントを合わせて 撮影します。
- 撮影一時停止/再開: MEN
- 静止画撮影: 図

### 🕄 撮影を止めるときは⑨/🕽

- あ買い上げ時は自動保存モードが[ON]に 設定されているため、自動的に動画が保存 され、操作が完了します。
- [保存]

### 撮影した静止画/動画を見る

#### 撮影した静止画を見る

- ノーマルメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 🤧 [カメラ]フォルダ ▶ 静止画を選ぶ
  - 待受画面などに設定:静止画にカーソルを 合わせる ▶ [画面設定] ▶ 項目を選ぶ

### 撮影した動画を見る

- ノーマルメニューで[データBOX] ▶ 「iモーション・ムービー】
- 🤊 [カメラ]フォルダ ▶ 動画を選ぶ
  - 待受画面などに設定:動画にカーソルを合 わせる り 項目を選ぶ

# さまざまな方法で撮影する

機能	内 容	設定/起動方法
ISO感度	光量の足りない場所でも、明るく、ぶれの少ない写真が撮影できます。	静止画撮影画面で ・ □ ▶ [撮影メニュー] ▶ [ISO感度]
シーン別撮影	自然な色合いやピントで撮影できるよう、 撮影環境や被写体に応じた撮影モードを設 定できます。	撮影画面で®N <b>) ① )</b> [撮影メニュー] <b>)</b> [シーン別撮影]
フォーカス設定	被写体に合わせて、AF(オートフォーカス) モードの切り替えができます。	撮影画面で <b>EM</b> [ [AF]]
スマート露出制御	画面下方を中心に露出を制御します。照明 の強い室内や明るい日の風景を撮影する場 合でも明るい静止画が撮影できます。	静止画撮影画面で▶ <b>□</b> ▶[スマート露出制御]
顔登録	顔の画像を撮影して顔情報として登録した り、登録した顔情報名とフォーカスマーク を静止画撮影画面で表示して撮影したりで きます。	静止画撮影画面で∞∞ ▶ [顔登録] ▶ [新規登録] ▶ 顔を登録する
位置情報自動貼付	撮影時にGPSで取得した位置情報を自動的 に貼り付けて保存するかどうかを設定しま す。	静止画撮影画面で∞ ▶ <b>□</b> ▶ [その他設定] ▶ [位置情報自動貼付]
トイカメラ	撮影する静止画にトンネル効果やぼかし効 果など、トイカメラで撮影したようなアレ ンジを加えて撮影できます。	ノーマルメニューで[カメラ/TV/ MUSIC] ▶ [カメラ] ▶ [トイカメラ]
エフェクトカメラ	撮影する静止画や動画にエフェクトを設定 し、色合いやタッチを変えて撮影できます。	撮影画面で▶ <b>□</b> ▶ [撮影メニュー] ▶ [エフェクト撮影] ▶ エフェクトの種 類を選ぶ
連写カメラ	連続撮影をしたり、連続撮影した静止画からお好みの写真を選んで保存したりできます。	ノーマルメニューで[カメラ/TV/ MUSIC] ▶ [カメラ] ▶ [連写カメラ]

### ワンセグ

## ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などに より提供されるサービスです。映像、音声の受信 には通信料がかかりません。なお、NHKの受信 料については、NHKにお問い合わせください。

- ※「データ放送サイト I「i モードサイト Iなどを閲 覧する場合は、パケット通信料がかかります。 サイトによっては、ご利用になるために情報料が 必要なもの(j モード有料サイト)があります。
- ※「ワンセグ」サービスの詳細については、下記の ホームページなどでご確認ください。 社団法人 デジタル放送推進協会 パソコンから http://www.dpa.or.ip/ i モードから http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

#### 放送波について

ワンセグは、放送サービスの 1 つであり、FOMAサー ビスとは異なる電波(放送波)を受信しています。 次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受 信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など 受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを 十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変 えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良 くなることがあります。

#### 注意事項

アナログ停波に伴い、チャンネル再編成が行われる 場所があります。そのため、お客様自身により自動 チャンネル設定によるチャンネルの再設定が必要 になる場合があります(@P.69)。また、チャンネル の再設定後はチャンネルリストの選択を必ず行っ てください。

地デジチャンネルリパックについての詳細につい ては、下記ホームページなどでご確認ください。 総務省テレビ受信者支援センター(デジサポ)チャ ンネル変更コールセンター

電話番号 0120-922-303

パソコンから http://www.digisuppo.jp/ index.php/repack/

i モードから http://digisuppo.jp/m/index.php

### 雷池残量について

ワンセグ利用中に電源が切れそうになると、「電池 がありません。操作を終了して充電してください] と表示され、自動的にワンセグが終了します。

### □ はじめてワンセグを利用する場合の画 面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、 免責事項の確認画面が表示されます。 表示される内容を確認して⑥を押してください。以 後、同様の確認画面は表示されません。

### ワンセグをご利用になる前に

- ◆ 充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、 電池パックの寿命が短くなることがあります。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いに よって、保存内容が消失・変化しても、当社とし ては責任を負いかねますので、あらかじめごろ 承ください。

なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、 端末内に保存した情報(ワンセグから録画したビ デオや静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保 存された情報など)は移し替えできません。

## チャンネルを設定する

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネ ル設定を行い、チャンネルリストを1つ選択し ておく必要があります。

- 自動チャンネル設定は、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内でワンセグアンテナを十分伸ばしてから行ってください。
  - 【ノーマルメニューで[カメラ/TV/ MUSIC] ▶ [ワンセグ] ▶ [チャンネル リスト]
    - 確認画面が表示されたとき:[はい] ▶ 操作
- MENU ► 「新規作成]
- 🔧 登録方法を選ぶ
  - ◆ [プリセットから設定]
    - あらかじめ用意されている各地域の放送 局の情報から、ご利用になる都道府県/ 地区を選んでチャンネルリストに登録します。
  - ◆「自動チャンネル設定] ▶ 「はい]
    - 自動的に放送局を検索してチャンネルリストに登録します。
    - ・地域を選択しないとき:[いいえ] ▶操作6 へ
- 👍 地域を選ぶ
- 都道府県/地区を選ぶ
- **6** [はい]

### ワンセグを見る

1 ノーマルメニューで[カメラ/TV/ MUSIC] ▶ [ワンセグ] ▶ [ワンセグ視聴]

### 視聴画面の見かたと操作

#### ワンセグ視聴画面の見かた



1 映像

2 字墓

3 データ放送5 放送局・番組名

4 チャンネル番号6 マーク表示位置

### ワンセグ視聴画面のボタン操作

#### テレビ操作モード

UP/DOWN選局	0
ワンタッチ選局	1~9,*,0,#
サーチ選局	<ul><li>③(1秒以上)/⑤(1秒以上)</li><li>サーチ選局の中止:</li><li>⑥/四</li></ul>
音量調節	٥
ミュート/解除	
字幕設定ON/OFF	☑(1秒以上)
番組表iアプリ起動	0
簡易番組表を表示	☎(1秒以上)

ビデオ録画	☑(1秒以上) ● 録画停止: ☑
静止画録画	
操作切替	i
画面表示の切替	麼(1秒以上)
縦横切替	•
ワンセグ終了	<b>□ </b> [はい]

# ワンセグの視聴や録画を予約する

- 1 ノーマルメニューで[カメラ/TV/ MUSIC] ▶ [ワンセグ] ▶ [予約/予約 リスト]
- 2 ► [新規予約] ► [視聴予約] /[録画予約]
- ᢃ 各項目を設定 🕨 🗖 🕨 🗖
  - [録画予約]の場合、電波状況などによって は録画が正常に行われない可能性がある旨 の確認画面が表示されます。

# 録画したビデオを再生する

- ラ [ビデオ]フォルダ ▶ ビデオを選ぶ

# Music

#### 音楽データの取り扱いについて

- 本書ではミュージックプレーヤーで再生する着 うたフル®とWMA(Windows Media® Audio) ファイルを合わせて「音楽データ」と記載してい ます。
  - ・「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護された WMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽 データをダウンロードする際には、あらかじめ 利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認の 上、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、 FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有 の情報が変更された場合、変更前に保存した WMAファイルは再生できなくなることがあり ます。
- CCCD(コピーコントロールCD)の取り扱いや、 音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご3承ください。
- FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽 データは、個人使用の範囲内でのみ使用するこ とができます。ご利用にあたっては、著作権など の第三者の知的財産権その他の権利を侵害しな いよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末や microSDカード内に保存した音楽データは、パソ コンなど他の媒体に複製または移動しないでく ださい。

#### Music&Videoチャネルについて

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大2時間程度までの音楽番組が自動配信されるサービスです。

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約およびiモードパケット定額サービスのご契約が必要です)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほか に、番組によって別途情報料がかかる場合があ ります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にドコモminiUIMカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますのでご注意
- ■際ローミング中は番組設定や取得は行えません※。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。

※国際ローミング中に番組設定や取得を行おう とした場合、iモード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。

- iモードまたはMusic&Videoチャネルの解約やマイメニュー登録の削除を行うと、配信番組フォルダ内の番組データが削除されることがあります。
- Music&Videoチャネルの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### 番組を設定する

- 【 ノーマルメニューで[カメラ/TV/ MUSIC] ▶ [Music&Videoチャネル] ▶ [番組設定]
- 2 画面の指示に従って番組を設定
  - 番組配信の12時間前になると、待受画面に「鴨」が表示されます。

番組の取得は夜間に自動的に行われます。取得に成功すると、[#] が表示されます。取得に失敗した場合は、[#]が表示されます。この場合は、手動で取得してください。

# 番組を再生する

- 1 ノーマルメニューで[カメラ/TV/ MUSIC] ▶ [Music&Videoチャネル]
- 2 番組を選ぶ

# 着うたフル<sup>®</sup>をダウンロードする

サイトから着うたフル<sup>®</sup>をダウンロードして保存できます。

- 5 Mバイトまでの着うたフル®をダウンロードできます。
- 1 サイト表示中に着うたフル<sup>®</sup>を選ぶ
- 2 [保存] ▶ 保存先を選ぶ

ください。

# 音楽データを再生する

- ノーマルメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック]
- 🤈 音楽データを選ぶ

# ミュージックプレーヤー画面の見 かたと操作

# ミュージックプレーヤー画面の見かた



- 11 ジャケット画像
- 2 タイトル名
- 3 アーティスト名
- 4 再生状態
- 5マーク表示位置
- 6 うた文字エリア
- 7 再生時間/総再生時間
- 8 音量

# ミュージックプレーヤー画面のボタ ン操作

一時停止/再生	•
停止	
音量調節	٥
ミュート/解除	
前の曲に戻す/頭出し※	<b>©</b>
早戻し	❷(1秒以上)
次の曲を再生	<b>③</b>
早送り	❷(1秒以上)
ボタンに割り振られた再	1:先頭
生開始位置にジャンプ	<b>2</b> ~ <b>9</b> :総再生時間
	の約1/9ずつ先の位置
クイックプレイリストに	#
登録	
歌詞表示	
歌詞検索	<b>□  </b> [はい]
再生対象の音楽データ	i
一覧画面を表示	
ミュージックプレーヤー	<b>□</b> ▶ [はい]
終了	

※ 再生経過時間が約2秒未満:前の曲に戻る 再生経過時間が約2秒以上:頭出し

# i アプリ/ i ウィジェット

### iアプリを起動する

iアプリとは、iモード対応端末用のソフトです。iモードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。
- i アプリの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- お買い上げ時に登録されている ソフトを削除後にもう一度ご利 用になるときは、i Menu内のサ イト[SH-MODE]からダウン ロードできます。



サイト接続用 QRコード

[ i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ電話メーカー] ▶ [SH-MODE]

ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

- 1 ノーマルメニューで[iアプリ]▶ [ソフトー覧]
- 2 起動するソフトを選ぶ
- ご利用には別途パケット通信料がかかるもの があります。

# ウィジェットアプリを起動する

i ウィジェットとは電卓・時計や、メモ帳、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール(ウィジェットアプリ)に簡単にアクセスすることができる便利な機能です。

ウィジェットアプリはサイトからダウンロード することにより、追加することが可能です。 iウィジェット画面に貼り付けると、次回すぐ に利用できます。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- 詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料 がかかります。
- iウィジェットの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。
  - 1 待受画面で 1 (1秒以上)
    - jウィジェット画面が表示されます。
- ウィジェットアプリを選ぶ
- 🚼 🗹 / CLR
  - i ウィジェット画面にウィジェットアプリ が貼り付けられます。
  - ウィジェットアプリを終了: (\*) [YES]

# i モーション・ムービー

# サイトから i モーションを取得し て再生する

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトなどから、FOMA端末に取得し、再生することができます。

● 再生できる i モーションは次のとおりです。

タイプ	説明
標準タイプ(保	データを取得してから再生し
存可※)	ます。
	データを取得しながら再生し
	ます。
ストリーミン	データを取得しながら同時に
グタイプ(保存	再生します。再生し終わった
不可)	データは破棄され、繰り返し
	再生したり、FOMA端末に保
	存したりすることはできませ
	h.

- ※ i モーションによっては、標準タイプでも保存できないものがあります。
- 保存したiモーションは、iモーションプレーヤーで再生できます。

# 1 サイト表示中に i モーションを選ぶ

- iモーションを保存: iモーションの再生/一時停止中に∞[保存] ▶フォルダにカーソルを合わせる ▶
  - i モーションの再生が終了したとき: [保存] ▶フォルダにカーソルを合わせる▶面

# サイトからムービーを取得して再生 する

インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されている動画(ムービー)は、FOMA端末のインターネットムービープレーヤーで再生できます。

- インターネットムービープレーヤーはWindows Media Video、Windows Media Audioの再生に対 応しています。
- フルブラウザでの容量制限のないストリーミン グタイプのムービーなど、送受信データが大き い場合はパケット通信料が高額になりますの で、ご注意ください。
- 再生できるムービーは次のとおりです。

タイプ	配信方式	説明
ストリー	ライブ配	ムービーがリアルタイ
ミングタ	信	ムで配信されます。
イプ	オンデマ	あらかじめサーバ上に
	ンド配信	用意されたムービーが
		配信されます。

# サイト表示中にムービーを選ぶ▶ [はい]

microSDカードのインポートフォルダのムービーを再生:ノーマルメニューで[便利ツール] ▶ [microSD] ▶ [インポート] ▶
 [iモーション・ムービー] ▶ ムービーを選ぶ

# おサイフケータイ

# おサイフケータイ/トルカについて

あサイフケータイは、ICカードが搭載されてあり、お店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンプラリーなどがご利用いただける機能です。

さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティも充実しています。

トルカとはFOMA端末で取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

● FOMA端末の故障により、I Cカード内データ (電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、i Cお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。

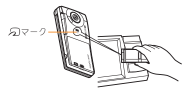
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、 ICカード内のデータの消失・変化、その他あサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害 について、当社としては責任を負いかねます。
- FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のお サイフケータイ対応サービスの提供者に対応方 法をお問い合わせください。

# 読み取り機にかざす

FOMA端末の

マークを読み取り機にかざして、
電子マネーや乗車券として利用したり、トルカを取得したりできます。

- 読み取り機にかざすときは、次のことに注意してください。
  - FOMA端末を読み取り機にぶつけない
  - 2マークと読み取り機を平行にかざす
  - 2マークはできるだけ読み取り機の中心位置にかざす
  - 読み取り機に認識されないときは、 2マークを前後左右にずらしてかざす
  - 2マーク面に金属物などを付けない



# iコンシェル

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータをお預かりし、メモやスケジュールの内容、生活エリアやお客様の居場所、趣味嗜好にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。i コンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクタ)がお知らせします。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービスのご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- コンテンツ(インフォメーション、i スケジュールなど)によっては、i コンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ■際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i コンシェルを海外でご利用になる場合は海外 利用設定が必要となります。

- i スケジュール・メモ・トルカ・電話帳などの自動更新時には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### インフォメーションを受信する

インフォメーションを受信したり、今日の予定通知 設定時刻、スケジュールアラーム設定時刻になった りすると、待受画面にポップアップメッセージを表示してお知らせします。

- 1 待受画面にポップ アップメッセージ 表示 ▶ ⑥
- ポップアップメッセージを選ぶ



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

# iコンシェル画面を表示する

- 1 ノーマルメニューで[i コンシェル]
- 2 機能アイコンを選ぶ

# 便利ツール

# しゃべって検索を利用する

キーワードを音声入力し、i モードに接続して サイトを検索します。

- しゃべって検索のご利用時にはパケット通信料 がかかります。
- 1 ノーマルメニューで[便利ツール] ▶ 「しゃべって検索]
- 2 [キーワードを話してください]と表示されたら、送話口に向かって検索したい内容を話す
  - 約10秒以内で話して ください。話し終わ るか、約10秒経過す る、または●を押す



と音声入力が終了し、検索結果を表示しま す。

- 自然な速度でお話しください。次の場合は正し く認識できないことがあります。
  - 声が大きすぎたり、小さすぎたりする場合
  - 周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声が不自然な場合
  - 発声速度が速すぎる場合
  - ボタンを押したり、送話口を触ったりした 場合

#### 音声クイック起動を利用する

待受画面から音声で機能を呼び出して実行することができます。

利用したい機能がメニューのどこにあるのかわからないときや、利用したい機能をすばやく起動させることができます。

- 1 待受画面で < (1秒以上)
- 2 [それではどうぞ ★★音声受付中★ ★]と表示された ら、送話口に向かっ て起動したい機能 を話す



- 約10秒以内で話して ください。話し終わ るか、約10秒経過す
  - る、または●を押すと音声入力が終了し、該 当する機能を起動します。
- 起動する機能を特定できないときは、使い かたガイドを起動します。
- 自然な速度でお話しください。次の場合は正し く認識できないことがあります。
  - 声が大きすぎたり、小さすぎたりする場合
  - 周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声が不自然な場合
  - 発声速度が速すぎる場合
  - ボタンを押したり、送話口を触ったりした 場合

### スケジュールを利用する

- 日付と件名は必ず設定してください。
- ノーマルの場合
- ノーマルメニューで「便利ツール] > [スケジュール] ▶ № ▶ [新規作成]
- 2 各項目を設定 ▶ 🗊



# アラームを利用する

- ノーマルメニューで[便利ツール] [アラーム]
- 🤧 登録する番号を選ぶ
- 🕄 各項目を設定 🕨 🗖
  - 項目の切替:

## バーコードリーダーを利用する

- **1** ノーマルメニューで「カメラ/TV/ MUSIC] ▶ [カメラ] ▶ [読取りカメ ラ1 [バーコードリーダー]
- ディスプレイの中央に読み取るバー コードを表示▶●
  - バーコード(JANコード、QRコード)の真正 面からカメラまでを10cm以上離して、バー コードやFOMA端末をできるだけ固定する と認識されやすくなります。
- 🧣 読み取り結果を利用する

# Bluetooth機能を利用する

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接 続できます。

- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を 保証するものではありません。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器 などの動作に影響を与える可能性があります。 場合によっては事故を発生させる原因になりま すので、次の場所ではFOMA端末の電源および 周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。
  - 雷車内 ■ 航空機内 ■ 病院内
  - 白動ドアや火災報知機から近い場所
  - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する 場所

#### Bluetooth機器をFOMA端末に登録する

- Bluetooth機器の登録には、Bluetoothパスキーの 入力が必要になります。登録を始める前にお好きな4~16桁の数字を決めておき、FOMA端末・相手のBluetooth機器で同じ数字を入力します。
- あらかじめ相手のBluetooth機器を登録待機状態にしておいてください。
  - 1 ノーマルメニューで[便利ツール] ▶[Bluetooth] ▶ [機器リスト・接続・切断]
    - 登録済みの機器があるときは、機器リスト 画面が表示されます。
       ●を押して操作3に 谁みます。
- 2 [はい]
- ▲ Bluetoothパスキーを入力
- 相手のBluetooth機器によっては、Bluetoothパ スキーの入力が不要な場合もあります。

#### Bluetooth機器と接続する

- 1 ノーマルメニューで[便利ツール] ▶[Bluetooth] ▶ [機器リスト・接続・切断]
- 接続するBluetooth機器を選ぶ

#### Wi-Fiを利用する

本FOMA端末はWi-Fiに対応しており、ご家庭の アクセスポイントや公衆無線LANサービスを 通じて、フルブラウザを利用してインターネッ トに接続できます。

#### IEEE 802.11nについて

- 5.2GHz/5.3GHz/5.6GHz(W52/W53/W56)には対応していません。
- MIMO(Multiple Input Multiple Output、多入力 多出力)には対応していません。
- ◆ 40MHz帯域幅システム(HT40)には対応していません。

#### アクセスポイントモードを利用する

FOMA端末をアクセスポイント (親機)にしてWi-Fi 対応機器(子機)を接続し、ゲーム対戦などのサービスを利用できます。

また、FOMA端末をローカルエリアネットワーク内でWi-Fi対応機器どうしを接続する際のアクセスポイントとして利用できます。

- 海外ではアクセスポイントモードを利用できません。
- ▼クセスポイントモードを利用するには、 mopera Uなどのインターネットサービスプロバイダとの契約が必要です。
- ▼クセスポイントモード利用時のパケット通信料は、パソコン・PDAなどを接続したパケット通信料となります。データ量の大きい通信を行うと通信料が高額になりますので、ご注意ください。

### 

- ノーマルメニューで[便利ツール] ▶ [Wi-Fi] ▶ [アクセスポイントモード (親機)]
  - アクセスポイントモード画面が表示されます。

# 2 項目を選ぶ

- ◆ [APモード開始] / [APモード(ローカル)開始]
- ◆ [接続中子機一覧] ▶ Wi-Fi対応機器を選ぶ ▶ 各項目を設定 ▶ 📵
- ◆ 「AP干ード停止] ▶ 「はい]

# アクセスポイントモードの設定をする

- 1 アクセスポイントモード画面で €
- 🤰 項目を選ぶ
  - ◆ [無線設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を設定 ▶ (□
  - ◆ [接続先(APN)一覧]
  - ◆ [子機登録一覧] ▶ Wi-Fi対応機器を選ぶ ▶ 各項目を設定 ▶ 📵
  - ◆ [ローカル通信設定] ▶ 設定を選ぶ
  - ◆ [設定リセット] ▶ 端末暗証番号を入力▶ [はい]

#### クライアントモードを利用する

ご家庭のアクセスポイントや公衆無線LANサービスなどに接続して、Wi-Fi終由でインターネットを利用することができます。

- Wi-Fi経由で i モードの利用はできません。
- Wi-FiからFOMAのネットワークに切り替えると パケット通信料が発生し、通信料が高額になり ますのでご注意ください。また、FOMAのネット ワークに切り替えた場合、自動的にWi-Fiには戻りませんのでご注意ください。

# 

- 1 ノーマルメニューで[便利ツール] ト [Wi-Fi] ト [クライアントモード(子 機)]
- 2 項目を選ぶ
  - ◆ 「接続(自動選択)]
  - ◆ [新規接続先登録] ▶ 登録方法を選ぶ
  - [接続先一覧] ▶ アクセスポイントに カーソルを合わせる ▶ □ ▶ 各項目を設 定 ▶ □
  - ◆ [切断/停止]

# 方位を確認する

電子コンパスを表示して、FOMA端末が向いている方位を確認できます。

1 ノーマルメニューで[便利ツール] ▶ 「方位計]

# データ管理

# microSDカードを利用する

FOMA端末内の電話帳やメール、BookmarkなどのデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータをFOMA端末に取り込んだりすることができます。microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが必要となります。microSDカードおよびmicroSDカードアタプタをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

- SH-03Dでは市販の2GバイトまでのmicroSD カード、32GバイトまでのmicroSDHCカードに 対応しています(2011年11月現在)。microSD カードの製造メーカや容量など、最新の動作確 認情報については次のサイトをご覧ください。 また、掲載されているmicroSDカード以外につい ては、各microSDカードの製造メーカへお問い合 わせください。
  - i モードから [SH-MODE] (2011年11月現在) [ i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ 電話メーカー] ▶ [SH-MODE]
  - パソコンから

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh-03d/ なあ、掲載されている情報は動作確認の結果で あり、すべての動作を保証するものではありま せんので、あらかじめごろ承ください。

- FOMA端末の電源を入れたままの状態で microSDカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。データが壊れることや正常に 動作しなくなることがあります。
- FOMA端末にmicroSDカードを挿入した直後や、microSDカード内のデータ編集中に、microSDカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。データが壊れることや正常に動作しなくなることがあります。
- 初期化されていないmicroSDカードを使うときは、FOMA端末で初期化する必要があります。パソコンなどで初期化したmicroSDカードは、FOMA端末では正常に使用できないことがあります。
- ●他のFOMA端末やパソコンなどで初期化した microSDカードを使うときは、表示されるフォル ダ名が異なることがあります。
- microSDカードの種類によっては、著作権保護機能に対応していないため、初期化できないことがあります。そのmicroSDカードはFOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保証はいたしかねます。
- ●他のFOMA端末やパソコンなどで使用していた microSDカードを挿入したときは、使用できない ことがあります。
- microSDカードに保存されたデータはバック アップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

# microSDカードを取り付ける/取り 外す

- microSDカードの金属端子面を下に 向けてゆっくりと挿入する
  - 「カチッ」と音がするまで、ゆっくり指で押し込んでください。
  - 取り外すときは、軽く押し込んでから引き 抜きます。



- 無理な力を加えると、FOMA端末・microSDカードが破損するおそれがありますので、ご注意ください。
- microSDカードスロットを顔の方に向けて、挿 入したり、取り外したりしないでください。急 に指を離すとmicroSDカードが飛び出し危険 です。

#### microSDカードを初期化する

- ◆ 初期化を行うと、microSDカードの内容がすべて 消去されますのでご注意ください。
- 1 ノーマルメニューで[便利ツール] ▶ [microSD] ▶ (面)
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ [はい]

# データをmicroSDカード/FOMA端 末へコピーする

#### 例: i モーションのとき

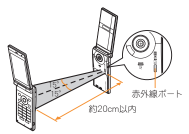
- 1 ノーマルメニューで[データBOX] ▶ [iモーション・ムービー](▶[→ microSD])※
  - ※ 保存場所がmicroSDカードのとき
- 2 i モーションにカーソルを合わせる▶ [を動/コピー] ▶ [microSD ヘコピー] / [本体ヘコピー]
- コピー方法を選ぶ

# データをmicroSDカードにバック アップする

電話帳、メールなどのデータと各種設定情報が、一括してバックアップされます。

- ノーマルメニューで[便利ツール] ▶ [microSD] ▶ [バックアップ/復元]
- 2 [microSDへバックアップ] ▶ 端末暗 証番号を入力 ▶ [はい]
- 電話帳をバックアップするときは、プロフィールの保存確認画面が表示されます。

# 赤外線通信を利用してデータを送 受信する



● 受信側と送信側のFOMA端末の赤外線ポートが 約20cm以内に向き合うようにしてください。

#### データを送信する

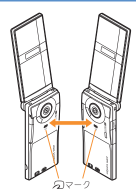
#### 例: 雷話帳のとき

- 1 待受画面で◎
- 2 名前にカーソルを合わせる ▶ (m) ト 「データ送信] ▶ 「赤外線送信]
- 3 送信方法を選ぶ
  - ♦ [送信]
  - ◆ [全件送信] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 認 証パスワードを入力
- 4 [はい]

# データを受信する

- 1 ノーマルメニューで[便利ツール] ▶[赤外線/i C通信] ▶ [赤外線受信]
- 2 受信方法を選ぶ
  - ◆ [受信] ▶ [はい]
  - ◆ [全件受信] ▶端末暗証番号を入力 ▶送 信側と同じ認証パスワードを入力 ▶ [はい]
- **3** [はい]

# i C通信を利用してデータを送受 信する



● 受信側と送信側のFOMA端末の つマークを重ね合わせてご利用ください。

#### データを送信する

#### 例: 電話帳のとき

- 待受画面で③
- 多 名前にカーソルを合わせる 🕨 📖 🕨 [データ送信] ▶ [i C送信]
- 🕄 送信方法を選ぶ
  - ◆「送信]
  - ◆ 「全件送信」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 認 証パスワードを入力
- ₫ [はい]
- 🧲 相手のFOMA端末と分フマークを重ね 合わせる

# データを受信する

- 待受画面で相手のFOMA端末と分 マークを重ね合わせる
- 🤰 [はい]

## パソコンと接続する

FOMA端末とパソコンを接続しmicroSDカード 内のWMAファイルや画像などをやりとりする ことができます。また、インターネットへ接続し てデータ通信を行うこともできます。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売) またはFOMA USB接続ケーブル(別売)が必要で d,
- ル」(ドライバ)をインストールする必要があり ます。

詳しくは「パソコン接続マニュアル」をご覧くだ さい。「FOMA通信設定ファイル」と「パソコン接 続マニュアル」は、ドコモのホームページからダ ウンロードできます。

http://www.nttdocomo.co.ip/support/

# ドコモ コネクションマネージャ

ドコモ コネクションマネージャは、定額データ通 信わよび従量データ通信を行うのに便利なソフト ウェアです。mopera Uのお申し込みや、お客様のご 契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うこ とができます。また、料金カウンタ機能で通信料や 利用金額の日安を確認することもできます。 詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。 http://www.nttdocomo.co.ip/support/utilization/ application/service/connection manager/

#### サポート

#### 故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要がある かをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを 更新してください(でP.89)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」またはドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ■ 雷源

#### FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 P.28
- 電池切れになっていませんか。

#### ₩ 充雷

#### 充電ができない(充電ランプが点灯しない、または 点滅する)

- 電池バックが正しく取り付けられていますか。 P.28
   アダブタの電源ブラグやシガーライターブラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく美し込まれていますか。
- アダプタとFOMA端末が正しくセットされ ていますか。
- ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダ プタのコネクタがFOMA端末または付属の卓 上ホルダにしっかりと接続されていますか。
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端 P.29 子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇して充電ランプが点滅する場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

#### 充電が完了しない(充電しているのに電池残量が減る)

● 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、ワンセク視聴く録画中、動画/iモーション再生中、Music&Videoチャネル番組取得中、Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージックブレーヤー起動中、iアブリの動作中、カメラ使用中などに充電を開始するとご使用の充電アタブタによっては電池残量値が減り、充電が完了しないことがありますが、FOMA端末の異常ではありません。充電を完了させるには、動作を終了してから充電することをおすすめします。

#### 職 端末操作

#### 操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、また、充電しながらiアプリやテレビ電話、フンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池バック、アダイタの温度が高くなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

# 電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化 度により異なります。
- 電池バックは消耗品です。充電を繰り返す ごとに、1回で使える時間が次第に短く なっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用時間 が極端に短くなった場合は、指定の電池 パックをお買い求めください。

#### 電源断・再起動が起きる

電池バックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池バックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

● ドコモminiUIMカードのIC部分が汚れていませんか。	P.28
タッチしたり、ボタンを押したりしても動作し	しない
<ul><li>オールロックを設定していませんか。</li></ul>	P.47
<ul><li>● FOMA端末の電源が切れていませんか。</li></ul>	P.31
ドコモminiUIMカードが認識しない	
<ul><li>● ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入 していますか。</li></ul>	P.28
時計がずれる	
<ul> <li>● 長い間電源を入れた状態にしていると時計 がずれる場合があります。</li> <li>自動時刻・時差補正が[ON]に設定されているかを確認し、電池のよい提所で電源を入</li> </ul>	_

#### ₩ 诵話

れ直してください。

ダイヤル発信できない	
<ul><li>オールロックを設定していませんか。</li></ul>	P.47
<ul><li>ダイヤル発信制限を設定していませんか。</li></ul>	P.47
<ul><li>● セルフモードを設定していませんか。</li></ul>	P.47

通話ができない(場所を移動しても[酬]の表示が 消えない、電波の状態は悪くないのに発信または 着信ができない)

- 電源を入れ直すか、電池パックまたはドコ P.28 モminiUIMカードを入れ直してください。 P.31
- 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は[34]を表示している」状態でも発信や 着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- メモリ別着信許可、メモリ別着信拒否など 着信制限を設定していませんか。
- 電波の混み具合により、多くの人が集まる 場所では電話やメールが混み合い、つなが りにくい場合があります。その場合は[しば らくわ待ちください]と表示され、話中音が 流れます。場所を移動するか、時間をずらし てかけ直してください。

#### カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	
<ul><li> ● 近くの被写体を撮影するときは、フォーカス設定を[接写]に設定してください。</li></ul>	P.68
<ul><li>カメラのレンズにくもりや汚れが付いていないかを確認してください。</li></ul>	P.66
<ul><li>● フォーカスロックを利用してください。</li></ul>	_
<ul><li>◆ 人物を撮影するときは、フォーカス設定の 顔認識フォーカスを[ON]に設定してくだ さい。</li></ul>	P.68
<ul><li>● 手ぶれ補正を[オート](静止画)/[ON](動画)で撮影してください。</li></ul>	-

# **計 おサイフケータイ**

のフィンフ フィカ以入のい	
<ul> <li>●電池バックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能が利用できなくなります。</li> </ul>	P.47
<ul><li>Ⅰ Cカードロックを設定していませんか。</li></ul>	P.47
<ul><li>● FOMA端末の  「マークがある位置を読み 取り機にかざしていますか。</li></ul>	P.76

# 保証とアフターサービス

#### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。

#### アフターサービスについて

#### ■ 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書または本FOMA端末に搭載の「使いかたガイド」の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

#### お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ▶「コモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

#### 以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損。変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### 保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

#### 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめごろ承ください。

#### 闘お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
    - 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
    - ディスプレイやボタン部にシールなどを貼る
    - · 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
    - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
  - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間 内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
  - 銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

#### 技術基準適合認証品

- 各種機能の設定などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。
  - お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を 行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、 Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが 変更される場合があります。
- FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
  - 使用箇所:スピーカ、受話口部

◆ 本FOMA端末は防水/防塵性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

#### 端末エラー情報送信設定

ご利用のFOMA端末にエラーが発生した場合、 記録したエラー情報をドコモに送信する設定を 行います。

- エラーが発生しても、エラーの種別によっては 記録されない場合があります。
- 記録された情報は夜間にドコモに送信されます。
- エラー情報が送信される際のパケット通信料は 無料です。
- 送信された情報に個人を特定する情報は含まれません。
- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ト [その他設定] ト [端末エラー情報送信 設定] ト端末暗証番号を入力ト設定を 選ぶ

# iモード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせく」までお問い合わせください。

#### 「iモード故障診断サイト」への接続方法

i モードサイト: [ i Menu] ▶ [お知らせ] ▶ [けポート情報] ▶ [お問い合わせ] ▶ [故障・電波状況お問い合わせ

先] ▶ [ i モード故障診断] ● 海外でのご利用は有料となります。



サイト接続用 QRコード

# ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはバケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

- ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お客様サポート」にてご案内いたします。更新方法には、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つの方法があります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめごろ承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめごろ強ください。

#### ご利用にあたって

- リフトウェア更新中は電池パックを外さないで ください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。

- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には 時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種 通信機能、端末クリーンアップおよび、その他機 能を利用できません(ダウンロード中は音声着 信が可能です)。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマー クが3本表示されている状態で、移動せずに実行 することをおすすめします。ソフトウェアダウン □ード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロー ドガ中止された場合は、再度電波状態のよい場所 でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報、機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしませか。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗 しました」と表示され、一切の操作ができなくな ります。その場合には、大変お手数ですがドコモ 指定の故障取扱窓口までお越しいただきますよ うわ願いいたします。

# アイコンからソフトウェアを更新する

ソフトウェアが自動でダウンロードされると、待受 画面に[₩]が表示されます。

- 1 待受画面に[☎]表示 ● [☎]を 選ぶ
- 2 書換え方法を選ぶ
  - 設定の確認: [OK]
  - 設定の変更: [時刻変更]
  - 書換え開始: [今すぐ書換え]

#### メニューからソフトウェアを更新する

- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶[その他設定] ▶ [ソフトウェア更新]
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ [更新実行]
- 3 更新方法を選ぶ

# スキャン機能

FOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

● スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール 受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引 き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提 供する機能です。各障害に対応したバターン データがFOMA端末にダウンロードされていな い場合、または各障害に対応したバターンデー タが存在しない場合、本機能にて障害などの発 生を防ぐことができませんのであらかじめご了 承ください。

# パターンデータ更新

- まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。
- 1 ノーマルメニューで[本体設定] ▶[ロック・セキュリティ] ▶ [スキャン機能] ▶ [パターンデータ更新]
- 2 [はい] ▶ [はい]

# 3 パターンデータ更新が完了したら[OK]

#### スキャン結果の表示

#### □ スキャンされた問題要素の表示について

● 警告画面で[詳細]を選択すると、問題要素名が表示されます。バターンデータの内容によって問題要素名がない場合、[詳細]は表示されません。



問題要素名は最大5個まで

表示されます。6個以上検出した場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出された問題要素の総数が表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1個のみ表示されます。

#### スキャン結果の表示について

警告レベル 0	警告レベル 1
問題要素が検出されま した 正常に動作できない場 合があります	問題要素が検出されました。 に常に動作できない場合があります 動作を中止しますか?
[OK]:表示/起動/	[いいえ]:表示/起動/
発信	発信
	[はい]:動作の中止
警告レベル 2	警告レベル3
問題要素が検出されま した 正常に動作できない場 合があるため終了しま す	問題要素が検出されました。 に常に動作できない場合があります データを削除しますか?
[OK]:終了	[はい]:データ削除
	[いいえ]:データを削除
	しないで終了

#### 警告レベル4

問題要素が検出されま した 正常に動作できないた めデータを削除します

[OK]:データ削除

# オプション・関連機器

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ01※1/02※1
- 電池パック SH27
- リアカバー SH58
- 卓上ホルダ SH37
- イヤホンターミナル P001※2
- 平型ステレオイヤホンセット P01※3
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01<sup>※3</sup> / P02<sup>※3</sup>
- ステレオイヤホンセット P001※2
- スイッチ付イヤホンマイク P001\*2 / P002\*2
- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホンジャック変換アダプタ P001※3
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- イヤホン変換アダプタ 01
- FOMA USB接続ケーブル※4
- ワイヤレスイヤホンセット 02

- FOMA海外兼用ACアダプタ 01※1
- FOMA DCアダプタ01/02
- FOMA室内用補助アンテナ<sup>※ 5</sup>
- 車載ハンズフリーキット 01※6
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 車内ホルダ01
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースL 01
- キャリングケース 02
- 骨伝導レシーバマイク 01%3 /02
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02<sup>※4</sup>
- FOMA 補助充電アダプタ 01/02/03
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)<sup>※5</sup>
- FOMA ecoソーラーパネル 01
- ※1 ACアダプタでの充電方法については、P.30を ご覧ください。
- ※2 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01と イヤホンジャック変換アダプタを接続しない とご利用になれません。
- ※3 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01を 接続しないとご利用になれません。
- ※4 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5 日本国内でご利用ください。
- ※6 SH-03Dを充電するためには、FOMA車載ハン ズフリー接続ケーブル 01が必要です。

# 付録

# メニュー一覧

- の項目は、各種設定リセット(★プP.49)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。
  - 項目の中には、お買い上げ時の状態に戻らない機能を含んでいる場合があります。

# ノーマルメニュー/ベーシックメ ニュー一覧

ノーマルメニューに設定されているきせかえツール によっては、機能名の表記が異なる場合があります。

#### ₩ メールメニュー

- NO - 1	
受信BOX	
送信BOX	
未送信BOX	
新規メール作成	
新規デコメアニメ作成	
デコメテンプレート	デコメール
	デコメアニメ
新規SMS作成	
メール/メッセージ問合	ît
SMS問合せ	
メール選択受信	
デコメアイテム	変換パターン
	フォント
メール設定	受信設定
	表示設定
	署名編集設定
	定型文/単語登録
	メール/メッセージ問合せ
	設定
	返信設定
	ブログ/SNS投稿先設定
	メールグループ
	アドレス・迷惑メール設定
	編集時自動保存設定
	SMS設定
	緊急速報「エリアメール」設
	定
メール送受信履歴	メール送信履歴
	メール受信履歴

# ₩ i モード/webメニュー

i Menu总検索	
Bookmark	
画面メモ	
サイト閲覧履歴	
URL入力	URL入力
	URL入力履歴
i チャネル	i チャネル一覧
	テロップ表示設定
	i チャネル初期化
RSSリーダー	
ツータッチサイト	
i モード/web設定	i モードブラウザ設定
	フルブラウザ設定
	共通設定
	i モード設定確認
	i モード設定リセット
フルブラウザホーム	

iアプリメニュ	.—
ソフト一覧	
iアプリコール履歴	
i アプリ実行情報	自動起動失敗履歴
	異常終了履歴
	セキュリティエラー履歴
	トレース情報
i アプリ設定	i アプリ音量
	ソフト情報表示設定
	自動起動設定
	i ウィジェット設定
	オートGPS優先設定
	ソフトの並べ替え
	照明点灯時間設定
	バイブレータ設定
	ツータッチiアプリ表示
	i アプリ省電力設定
	i アプリコールダウンロード設定

# カメラ/TV/MUSICメニュー

カメラ	静止画撮影
	動画撮影
	トイカメラ
	アレンジカメラ
	連写カメラ
	読取りカメラ
	メイクデコカメラ
	ハンドミラー
	静止画アルバム
	動画再生
ワンセグ	ワンセグ視聴
	番組表
	録画した番組
	予約/予約リスト
	録画予約履歴
	テレビリンク
	チャンネルリスト
	ユーザ設定
ミュージックプレーヤー	-
Music&Videoチャネル	

#### **■** データBOXメニュー

- ) - 9 BOXX = 1 -
マイピクチャ
ミュージック
Music&Videoチャネル
i モーション・ムービー
メロディ
コンテンツパッケージ
マイドキュメント
きせかえツール
マチキャラ
キャラ電
ワンセグ
その他
データ検索
アルバム

ホームネットワーク	
闘 便利ツールメニ	==-
バーコードリーダー	
電卓	
アラーム	
赤外線/iC通信	赤外線受信
	赤外線全件送信
	i C全件送信
	データ送受信設定
スケジュール	
メモ	
お知らせタイマー	
ボイスレコーダー	
HDMI接続	HDMI接続開始
	出力解像度設定
	映像鮮鋭化設定
	ガイド自動表示設定
	AQUOSファミリンク設定
Bluetooth	接続待機
	Bluetooth受信
	Bluetooth全件送信
	機器リスト・接続・切断
	新規機器登録
	Bluetooth電源オン/
	Bluetooth電源オフ
	送信予約データ削除
	Bluetooth設定
Wi-Fi	クライアントモード(子機)
	アクセスポイントモード (親機)
	ホームネットワーク設定
方位計	the Will made Time
ウェルネス	歩数確認
	プロフィール登録
	設定
	<u>ワークアウト</u> ヘルプ
	ヘルブ

手書き	
プレゼンアシスト	
マンガ・ブックリーダー	
ドキュメントビューア	
クイック検索	
ケータイデータお預か	データ確認/ダウンロード
りサービス	電話帳を更新
	スケジュール等を更新
	画像を更新
	設定情報を更新
	詳細設定/通信履歴
microSD	データBOX
	PIM
	トルカ
	i アプリ使用データ
	現在地通知先
	デコメアニメテンプレート
	マンガ・ブックリーダー
	バックアップ/復元
	その他
	個別バックアップ/復元
	インポート
使いかたガイド	
定型文/単語登録	定型文
	単語登録
ダウンロード辞書	
音声クイック起動	
しゃべって検索	
ドコモへのお問合せ	ドコモ総合案内・受付
	ドコモ故障問合せ
	海外紛失•盗難等
	海外故障
	•

# 電話機能メニュー

	Z=1+E1A+
電話帳	電話帳検索
	電話帳登録
	UIMカード (FOMAカード)操作
	グループ登録
伝言メモ/音声メモ	伝言メモ一覧
	音声メモ一覧
	音声メモ録音
	伝言メモ設定
発着信履歴	着信履歴
	リダイヤル
発着信·通話設定	迷惑電話ストップ
	番号通知お願いサービス
	発信者番号通知
	通話中の着信動作
	発信詳細設定
	着信詳細設定
	通話中詳細設定
	イヤホン機能設定
	着信拒否設定
	着信通知
	電話発着信設定
テレビ電話設定	テレビ電話発信設定
	テレビ電話着信設定
	パケット通信中着信設定
	テレビ電話動作設定
	テレビ電話画像選択
	テレビ電話切替機能通知
通話時間・料金	通話料金表示
	通話時間表示
	通話料金自動リセット設定
	通話料金上限通知
	上限通知アイコン消去
災害用音声お届けサービ	
声の宅配便	メッセージ確認・設定(サイト)
	メッセージ確認(音声)
	設定(音声)

2in1	2in1モード切替
	電話帳2in1設定
	モード別待受画面設定
	番号別発着信設定
	2in1機能OFF
	着信回避設定
メロディコール	
留守番電話サービス	開始
	呼出時間
	停止
	設定確認
	メッセージ再生
	設定
	メッセージ問合せ
	件数増加鳴動設定
	表示消去
	テレビ電話設定
その他ネットワーク	転送でんわ
サービス	キャッチホン
	英語ガイダンス
	遠隔操作設定
	マルチナンバー
	デュアルネットワーク
	追加サービス
	OFFICEED

# ■ 本体設定メニュー

■ 本体改化ノーユ	
画面・ディスプレイ	きせかえツール設定
	待受画面設定
	MyFACE設定
	カラーテーマ設定
	表示画質設定
	ベールビュー設定
	各種画面設定
	サブディスプレイ設定
	マチキャラ設定
	メニュー設定
	縦横画面自動切替

	着信音設定
	その他音設定
	音量設定
	バイブレータ設定
	マナーモード選択
	音楽再生音優先設定
	マチキャラおしゃべり設定
照明・イルミネーション	照明設定
	イルミネーション設定
文字表示/入力	文字サイズ設定
	フォント選択
	文字入力設定
	Select language
時計	日付時刻設定
	時計表示設定
	自動電源ON/OFF
ロック・セキュリティ	ロック設定
	シークレットモード
	プライバシー設定
	電話/メール着信時設定
	ダイヤル発信制限
	着信拒否設定
	端末暗証番号設定
	手書き認証設定
	UIMカード(FOMAカード)設
	定
	スキャン機能
電池	ecoモード
	ecoモード自動起動設定
	電池残量
	電池アイコン設定
	電池マーク%一時表示
外部接続	USBモード
	Bluetooth
	Wi-Fi
	フェムトセル
	データ送受信設定

r=	
その他設定	セルフモード
	タッチパネルON/OFF
	タッチセンサON/OFF
	初期設定
	端末クリーンアップ
	データー括削除
	各種設定リセット
	表示速度優先モード
	端末エラー情報送信設定
	ソフトウェア更新
	リモート機能設定確認
	メモリ確認
きせかえ/ライフスタ	トータルカスタマイズ
イル	ライフスタイル設定
메 파타교 72등원 7 등	

#### 地図/海外メニュー

地図	
ナビ	
イマドコサーチ	イマドコかんたんサーチ
	イマドコサーチ
i エリア-周辺情報-	
GPSアプリ一覧	
現在地確認/通知	現在地確認
	現在地通知
地図・GPS設定/履歴	位置履歴
	地図設定
	GPSボタン設定
	位置提供可否設定
	オートGPS
	測位モード設定
	現在地通知先一覧
	サービス利用設定
	サービス利用/接続先設定
	点灯色/鳴動音設定

海外ネットワークサー	3G/GSM切替
チ	ネットワークサーチ設定
	優先ネットワーク設定
	オペレータ名表示設定
	在圏状態表示
	再検索アイコン表示設定
海外設定	お問合せ(海外)
	ローミング時着信規制
	ローミング着信通知
	ローミングガイダンス
	国際ダイヤルアシスト
	i モードサービス利用設定
	メール/メッセージ利用設
	定
	ネットワークサービス
海外ご利用ガイド	

# iコンシェルメニュー

i コンシェル

# プロフィールメニュー

プロフィール

# おサイフケータイメニュー

ICカード一覧	
DCMX	
トルカ	
ICカードロック設定	ICカードロック
	ICカードオートロック設
	定
	ICカードロック解除予約
	電源OFF時ICロック設定
設定	ICカードからトルカ取得
	ワンセグからトルカ取得
	トルカ重複チェック
	トルカ自動読取チェック
	トルカ自動表示
	トルカサウンド設定

ICカード利用状況
ICオーナー確認
ICオーナー変更
i モードで探す

# その他の機能

クイック設定	
セレクトメニュー	
テレビ電話	
マナーモード	
おまかせロック	
かんたんデコメ	
文字入力	入力設定

# 主な仕様

#### 器 本体

品名		SH-03D	
サイズ		高さ約112mm×幅約51mm ×厚さ約14.2mm(最厚部:約 21mm)(折りたたみ時)	
質量		約129g(電池パック装着時)	
連続通話	FOMA/ 3G	音声電話時:約200分	
時間※1		テレビ電話時:約100分	
<b>*</b> 2	GSM	音声電話時:約200分	
連続待受 号間※2	FOMA/ 3G	静止時(3G/GSM切替:自動):約480時間※4	
	GSM	静止時(3G/GSM切替:自動):約260時間※4	
ワンセグ視	聴時間	約280分	
充電時間		ACアダプタ:約120分	
		DCアダプタ:約120分	

ディスプ レイ	方式	メインディスプレイ: NewモバイルASV液晶 16,777,216色 サブディスプレイ:有機EL 1色
	サイズ	メインディスプレイ: 約3.4inch サブディスプレイ: 約0.9inch
	画素数	メインディスプレイ: 409,920画素(480×854ドット) サブディスプレイ: 4,608画素(128×36ドット)
<b>撮像素</b> 子	種類	メインカメラ:CCD <sup>※ 5</sup> サブカメラ:CMOS <sup>※ 5</sup>
版傢系士	サイズ	メインカメラ: 1/2.3inch サブカメラ: 1/8.2inch
	有効画素数	メインカメラ:約1610万画素 サブカメラ:約43万画素
カメラ部	記録画素数 (最大時)	メインカメラ:約1590万画素 サブカメラ:約41万画素
	ズーム(デ ジタル)	メインカメラ:最大約28.8倍 サブカメラ:最大約5.4倍
ピクチャーライト光源 LED特性		a) 連続発光 b) 波長 白:400-700nm 赤:600-670nm c) 最大出力 白:95 μ W(本体内部 1.21mW) 赤:19 μ W(本体内部 884 μ W)

	静止画記録 枚数	約1200枚※6※7
		約60000枚(microSDカード (2Gバイト)保存時) <sup>※6</sup>
	静止画連続 撮影	16M: 3枚/10M: 3枚/ 5M: 3枚/3M: 3枚/フル HD: 6枚/待受: 8枚/ VGA: 10枚/QVGA: 40枚/ QCIF: 40枚
記録部	静止画ファ イル形式	JPEG
		1件あたり約26秒 <sup>※8</sup>
	動画録画時間	1件あたり約60分(microSD カード(2Gバイト)保存時) ※8
	動画ファイ ル形式	MP4
	連続再生時間	i モーション:約320分 <sup>※9</sup>
音楽再生		着うたフル®(バックグラウ ンド再生対応):約3730分 <sup>※9</sup>
		WMAファイル(バックグラ ウンド再生対応):約2110分 ※10
		Music&Videoチャネル(音声) (バックグラウンド再生対 応):約570分
		Music&Videoチャネル(動 画) :約320分
	着うた <sup>®</sup>	
保存容量	着うたフ ル <sup>®</sup>	約950Mバイト <sup>※11</sup>
無線LAN		IEEE 802.11b/g/n(2.4GHz) 準拠

- ●「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- ※1 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。

- ※2 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述の通話時間や待受時間より短くなります。
- ※3 連続待受時間とは、FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、フンセグの視聴、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面の起動など各種機能の利用頻度が高い場合、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※4 FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ※5 CCD(charge coupled device:電荷結合素子)およびCMOS(complementary metal-oxide semiconductor:相補型金属酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する撮像素子です。
- ※6 画像サイズ:QVGA(240×320ドット)/画質: ノーマル/ファイルサイズ:25Kバイト
- ※7 お買い上げ時に登録されているデータ(削除可能なデータ)を削除していない場合の撮影枚数です。
- ※8 画像サイズ:VGA(640×480ドット)/画質://イ クオリティ/ファイルサイズ制限:なし/種別: 映像+音声
- ※9 ファイル形式:AAC形式
- ※10 ファイル形式:WMA形式
- ※11 静止画、動画、ミュージック、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、iアプリ、電子書籍/電子辞書/電子コミック、Music&Videoチャネル、ビデオ、トルカを保存している場合には、着うた®/着うたフル®の保存容量は少なくなります。

#### ₩ 雷池パック

品名	電池パック SH27
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.7V
公称容量	800 mAh

#### ₩ ビデオの保存件数と録画時間の目安

	最大保存件数	最大録画時間
FOMA端末	99件	約300分
microSDカード (32Gバイト)※	99件	約10240分

※ 1回あたりの録画サイズは2Gバイト(約640分)までです。2Gバイトを超えるmicroSDカードを使用し、空き容量があっても録画を終了します。

#### FOMA端末の保存・登録・保護件数

■ FUMA 場本の体件・豆球・体護計数			
種別		保存•登録 可能件数	保護 可能 件数
電話帳		2000*1*2	-
ワンセグ	テレビリンク	50	-
	視聴予約/録 画予約	100*3*4	1
チャンネル	ノリスト	10	1
Music&Vide	oチャネルの番組	22 <sup>*</sup> <sup>2</sup>	_
≅ュ-	着うたフル®	100 <sup>*</sup> <sup>2</sup>	_
ジック	うた文字	100 <sup>※ 2</sup>	-
	プレイリスト	10	-
スケ	スケジュール	2600*4*5	-
ジュール	休日	30	-
	祝日	5 * 6	1
メモ		2600*4*5	1
メール	受信メール	2500*2*7*8	2500
(SMS	送信メール	500 <sup>* 2</sup> * <sup>7</sup>	500
i モード メールの 合計)	未送信メール	500 <sup>ж 2</sup>	500

	種別	保存•登録 可能件数	保護 可能 件数
エリアメ-	-ル	30	-
デコメ®	デコメール®	100 <sup>※8</sup>	-
テンプ レート	デコメアニメ®	100*8	-
デコメ®	変換パターン	10	-
アイテム	フォント	5	_
メッセー	メッセージR	50 <sup>*</sup> <sup>2</sup>	25
ジ	メッセージF	50 <sup>*</sup> <sup>2</sup>	25
Bookmark		200	_
画面メモ		400*2	400
ダウンロ-	- 卜 辞書	10 <sup>※ 9</sup>	-
iアプリ		100*2*8	_
画像		3000*2*8*10	_
動画/it	ニーション	200*2*8	-
きせかえい	ノール	50*2*8	-
MyFACE_	コンテンツ	12 <sup>※11</sup>	-
マチキャラ		50*2*8	-
キャラ電		50 % 2 % 8	-
メロディ		500 <sup>*</sup> <sup>2</sup>	_
PDFデー5	7	100*2*8	_
Word, Exc	el, PowerPoint	100	_
トルカ		200*2	_
電子書籍/子コミック	/電子辞書/電 7	1000*2*8	-
ワンセグの	Dビデオ	99*2	-
フォント(TTF)		3	_
	ノパッケージ	100*2	_
	個別データ	99	_

- ※1 50件までドコモminiUIMカードに保存できます。
- ※2 メモリの使用状況によっては実際に保存できる 件数が少なくなる場合があります。
- ※3 視聴予約と録画予約を合わせた件数です。
- ※4 視聴予約、録画予約、スケジュール、メモのメモリ の使用状況によっては、保存できる件数が少なく なる場合があります。

- ※5 視聴予約、録画予約、スケジュール、メモを合わせ た件数です。
- ※6 あらかじめ登録されている国民の祝日とは別に 登録できます。
- ※7 SMSの場合はさらに受信メールと送信メールを 合わせて20件までドコモminiUIMカードに保存で きます。
- ※8 お買い上げ時に登録されている削除可能なデータも含みます。
- ※9 使用辞書には5件まで設定できます。
- ※10 ワンセグで録画した静止画も含みます。
- ※11 お買い上げ時に登録されている削除不可能なデータ、発着信一覧も含みます。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種SH-03Dの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する 技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドライ ンが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計さ れています。この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO)と協力関係にある国際非雷離放射線防護委員会 (ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年 齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。 国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容 値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表 す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) で定めてお り、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。こ の携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.468 W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じ ることもありますが、いずれも許容値を満足しています。 携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限 の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話 している状態では、通常SARはより小さい値となりま す。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話 機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5cm以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保 健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_iapanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

#### 総務省のホームページ

ドコモのホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02.html

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

シャープ株式会社のホームページ

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置された電波利用環境委員会にて審議している段階です(平成23年11月現在)。

#### **European RF Exposure Information**

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.690 W/kg<sup>3k</sup>. As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

X The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

#### **Declaration of Conformity**

**C € 0168** ①

In some countries/regions, such as France, there are restrictions on the use of Wi-Fi. If you intend to use Wi-Fi on the handset abroad, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SH-03D is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/

#### FCC Notice

- This device complies with part 15 of the ECC. Rules
  - Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) This device may not cause harmful interference. and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

#### Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit. different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

#### FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons. regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption. Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the ECC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.455 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.715 W/kg.

Body-worn Operation: This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 15 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclins holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for

this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines SAR information on this model handset is on file with the ECC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/ fccid/ after searching on FCC ID APYHRO00154. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

# Wi-Fiとは

無線LAN標準規格のIEEE 802.11に基づき、無線 LAN機器の相互接続性を保証するためにWi-Fi Alliance®が実施している認証テストで、この認証テ ストにパスした製品のみ「Wi-Fi Certified™」という 認定が与えられ、Wi-Fiロゴがついた製品との相互 接続が保証されます。

#### ₩ 認証取得内容

# IEEE Standard<sup>※ 1</sup>

- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n



#### Security<sup>\*2</sup>

- WPA™ Personal
- WPA2™ Personal

#### Special Features

■ Wi-Fi Protected Setup™ ※ 3



- ※1 無線LAN規格IEEE 802.11に基づいたWi-Fi認証の ベースとなる規格です。
- ※ 2 IEEE 802.11に基づきWi-Fi Alliance<sup>®</sup>が策定した 無線LANの暗号化方式の規格です。
  - ・WPA™ Wi-Fi Protected Accessの略で、相互運用可能 なセキュリティ拡張の標準化仕様です。 暗号化方式はTemporal Key Integrity Protocol (TKIP)を使用します。
  - WPA2<sup>TM</sup>

IEEE 802.11i規格に準拠し、WPA™認証をさら に強化しており、下位互換性があります。 暗号化方式はAdvanced Encryption Standard (AES)を使用し、現在Wi-Fi認証ではWPA2™認 証は必須となっています。

WPA™、WPA2™のPersonalでは事前共有キー (WPA/WPA2-PSK)で認証を行います。 ※3 WPS機能で、無線LANの接続設定内容(SSIDや認証方式、暗号キーなど)をブッシュボタン方式、 PINコード入力方式で設定できる機能を有しています。

#### 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

#### 知的財産権

#### 著作権・肖像権について

● お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますの で、ご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに 他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本 人の同意なしにインターネット上のホームページに 掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖 像権を侵害するおそれがありますのでお控えくださ い。

#### 商標について

- 「FOMA」、「おサイフケータイ」、「トルカ」、「mopera Ul「キャラ電」「デコメール®」、「デコメ®」、「デコメ アニメ® l, 「デコメ絵文字® l, 「 i アプリ l, 「 i モー ション l、「i モード l、「 i チャネル l、「DCMX l、 「WORLD WING I、「公共モード I、「WORLD CALL I、 「デュアルネットワーク」、「ヤキュリティスキャン」、 「メッセージFl、「マルチナンバーl、「おまかせロッ ク L 「 i Cお引っこしサービス L 「きせかえツール L 「ケータイデータお預かりサービス」、「OFFICFFD」、 「i Tリア l、「2in1 l、「Music&Videoチャネル l、「メロ ディコール \ 「Tリアメール \ 「イマドコサーチ \ 「イマドコかんたんサーチ」、「マチキャラ」、「iコン シェル 「「 i ウィジェット 「「 i アプリコール 「 「i スケジュール l、「docomo STYLE series l、「かん たんデコメ l、「声の字配便 l、「i-mode l口ゴ、「i-appli l □ゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 本機には、Symbian Foundation Limitedよりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。
   SymbianはSymbian Foundation Limitedの登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- マルチタスク/Multitaskは、日本電気株式会社の登録商標です。
- Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Windows Media<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>、PowerPoint<sup>®</sup>は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国の Microsoft Corporationの商品名称です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米 国Apple Inc.の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHC□ゴはSD-3C, LLCの商標です。



- Powered by JBlend<sup>™</sup> Copyright 2002-2011 Aplix Corporation. All rights reserved.
   JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本 およびその他の国における株式会社アプ リックスの商標または登録商標です。
- ●「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。 また、「AXIS」フォントはタイププロジェクト株式会社 が制作したフォントです。

JBlend<sup>®</sup>

- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFONTおよび
   は、シャープ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. また はその関係会社の米国またはその他の国における登 録商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、G ガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連ロゴは、米国 Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日 本国内における商標または登録商標です。
- Google, モバイルGoogle マップは、Google, Inc.の登 録商標です。
- 郵間標です。

   OBEX™、IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- ●「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- 口はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造 されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号は ドルビーラボラトリーズの商標です。
- FlashFX® Pro™は、米国Datalight, Inc.の商標または 登録商標です。
  - (U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156)
- PhotoSolid®、PhotoScouter®、ImageSurf®、 TrackSolid®、MovieSolid®、Morpho Motion Sensor™ は株式会社モルフォの商標または登録商標です。
- 本製品には株式会社モルフォのMorpho Effect Library [PRETTY]を採用しております。 Morpho Effect Library [PRETTY]は株式会社モルフォの商標です。

- AOS5<sup>™</sup>及び、AOSS™は株式会社バッファローの 商標です。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WMM®、Wi-Fi□ゴあよびWi-Fi CERTIFIED□ゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™、WPA2™およびWi-Fi Protected Setup™はWi-Fi Allianceの商標です。
- DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™は、 Digital Living Network Alliance の商標です。 DLNA®、the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance. 本機のDLNAの認定はシャープ株式会社が取得しました。
- 本製品は沖電気工業株式会 社の顔認識エンジンFSE (Face Sensing Engine)を使用しています。 FSEあよびFSEOゴは沖電気工業株式会社の商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnn を使用しています。 iWnn@OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Rights Reserved.
- HDMI、HDMI□ゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLCの商標または登録 商標です。

# HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- 「らくらく瞬漢ルーペ®」及び「ラクラク瞬英ルーペ®」は株式会社アイエスピーの登録商標です。
- 「ベールビュー」、「VeilView」、「ファミリンク」、 「AQUOS」、「AQUOS SHOT」、「フィック設定」、「プレゼンアシスト」、「トリブルくつきりトーク」はシャープ株式会社の商標または登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

#### その他

 FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 I C カードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の 登録商標です。

- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに 基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ 非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されております。これ以外の使用については、ライセンス許諾 されておりません。
  - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4 ビデオ」と記載します)を符号化すること。
  - 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様 が符号化したMPEG-4ビデオを復号すること。
  - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得したMPEG-4ビデオを復号すること。

その他の用途で使用する場合など詳細については、 米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio License に基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化につ いてライセンス許諾されています。ただし、下記に該 当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤ リティの支払いが必要となります。
  - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化 データを記録または複製すること。
  - 永久記録および/または使用のために、符号化 データにタイトルベースで課金してエンドュー ザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細について は、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

● 本製品は、AVCボートフォリオライセンスに基づき、 お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載 します)を符号化するライセンス、および/または (ii) AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、あよび/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾されておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LLC.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.comをご参照ください。

- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、 お客様が個人的に、日つ非商業的な使用のために (i) VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、あよび/または (i) VC-1ビデオ(個人的で、目つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、あよび/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MFEG LA、LLC.から入手できる可能性があります。 http://www.mpeglacomをご参照ください。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite®および Adobe Reader® Mobileテクノロジーを搭載しています。
  Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe Reader Mobile Copyright © 1993-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe, Adobe Reader, およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびごその他の国ごおける登録商標または商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、 NetFront Document Viewer、NetFront Sync Client を搭載しています。 ACCESS、ACCESSCIゴ、NetFrontは、日本国、米国、 およびその他の国における株式会社ACCESSの登録 商標または商標です。

Copyright © 2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

# ACŒESS™ NetFront®

◆ 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。

Copyright © 2006-2009, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.

- 本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは、株式 会社東芝が開発し、著作権を有するToshiba Embedded Bluetooth Stack for Symbianを搭載して おります。
- コンテンツ所有者は、WMDRM (Windows Media digital rights management) 技術によって著作権を含 む知的財産を保護しています。本製品は、WMDRMソ フトウェアを使用してWMDRM保護コンテンツにア クセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツ を保護できない場合、保護コンテンツを再生または コピーするために必要なソフトウェアのWMDRM機 能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoft に要求することができます。無効にすることで保護 コンテンツ以外のコンテンツが影響を受けることは ありません。保護コンテンツを利用するためにライ センスをダウンロードする場合、Microsoftがライセ ンスに無効化リストを含める場合がありますのであ らかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコン テンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップグ レードを要求することがあります。アップグレード を拒否した場合、アップグレードを必要とするコン テンツへのアクセスはできません。
- 「CP8 PATENT」
- ◆ 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、 Home Basic、Home Premium、Professional、 Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows Vistalは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、 Ultimate)の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating system の略です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの 登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受 けて使用しています。その他の商標および名称はそ れぞれの所有者に帰属します。

本製品内蔵のネット辞典ではBSDライセンスを使用しています。

Copyright © 2002,2003, Stefan Haustein, Oberhausen, Rhld., Germany All rights reserved

- Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the <ORGANIZATION>
  nor the names of its contributors may be
  used to endorse or promote products derived
  from this software without specific prior
  written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED IN NO. EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USF OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SLICH DAMAGE

本製品に搭載しているHMM音声合成エンジンは、修正BSDライセンスを使用しています。
 The HMM-Based Speech Synthesis System (HTS) hts\_engine API developed by HTS Working Group http://hts-engine.sourceforge.net/

#### Copyright ©

2001-2010 Nagoya Institute of Technology, Department of Computer Science 2001-2008 Tokyo Institute of Technology, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the HTS working group nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTARILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERBUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

● 本製品には、GNU Lesser General Public License (LGPL)、Mozilla Public License (MPL)、Netscape Public License (NPL)、Eclipse Public License (EPL)、Frontier Artistic License (FAL)、Zib、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、ノーマルメニューから「データBOXI) 「マイドキュメント」 「ブリインストール] フォルダの「オーブンソースソフトウェアライセンス」、または下記サイトをご参照ください。LGPL、MPL、NPL、EPL、FALに基づいたソースコードのダウンロードについても、下記サイトをご参照ください。

sh-03d/index.html

なお、ソースコードの中身についてのご質問はお答 えできませんので、あらかじめご了承ください。 ● 本製品には、Khronos Public Licenseに基づくソフト ウェアが含まれています。 Copyright @ 2008 The Khronos Group Inc. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and / or associated documentation files (the "Materials"). to deal in the Materials without restriction including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/ or sell copies of the Materials, and to permit persons to whom the Materials are furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Materials. THE MATERIALS ARE PROVIDED "AS IS". WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND EXPRESS

OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICLII AR PURPOSE AND

- IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE MATERIALS OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE MATERIALS.
- 本製品には、Unicode Licenseに基づくソフトウェア が含まれています。 COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE Copyright @ 1991-2009 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in http://www.unicode.org/copyright.html. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation. associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified

NONINFRINGEMENT.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINERINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS, IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder. Unicode and the Unicode logo are trademarks of Unicode, Inc., and may be registered in some jurisdictions. All other trademarks and registered trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

● 本製品には、ICU Licenseに基づくソフトウェアが含 まれています。

ICLU icense - ICLU 18.1 and later COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE Copyright @ 1995-2011 International Business Machines Corporation and others All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above convright notice(s) and this permission. notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTARILITY FITNESS. FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS, IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BELIABLE. FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS. ACTION ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder. All trademarks and registered trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.



#### CAUTION

Use only the battery packs and adapters specified by NTT DOCOMO for use with the FOMA terminal. May cause fires, burns, bodily injury or electric shock.

#### Do not throw the battery pack into a fire.

The battery pack may catch fire, explode, overheat or leak.

#### Do not dispose of used battery packs in ordinary garbage.

May cause fires or damage to the environment. Place tape over the terminals to insulate unnecessary battery packs, and take them to a docomo Shop, retailer or institution that handles used batteries in your area.

#### Avoid using the handset in extremely high or low temperatures.

Use the FOMA terminal within the range of a temperature between 5°C and 40°C (for temperatures of 36°C or higher, such as in a room with a bath, limit usage to a short period of time) and a humidity between 45% and 85%

Charge battery in areas where ambient temperature is between 5°C and 35°C.

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes. Especially when you shoot still pictures or moving pictures of young children, keep 1 m or more distance from them.

Do not use Picture Light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.





CAUTION-CLASS 1M LED RADIATION WHEN OPEN DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS

Picture Light

#### CAUTION:

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. As the emission level from Picture Light LED used in this product is harmful to the eyes, do not attempt to disassemble the cabinet. Servicing is limited to qualified servicing station only.

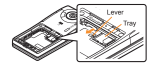
#### Picture light source LED characteristics

- a) Continuous illumination
- b) Wavelength White: 400-700 nm Red: 600-670 nm
- c) Maximum output White: 95  $\mu$  W (inside FOMA terminal 1.21 mW) Red: 19  $\mu$  W (inside FOMA terminal 884  $\mu$  W)

## Before Using

#### Inserting docomo mini UIM card

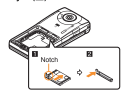
- 1 Pull the lever until the tray comes out
  - Pull out the tray straight until it stops.



2 Hold the docomo mini UIM card with the IC (gold) side turned up and set on the tray (1)



3 Push the docomo mini UIM card and the tray all the way in (☑)



- Note that pulling forcibly or adding forces on the lever may damage it.
- Note that inserting or removing the docomo mini UIM card forcibly may damage the docomo mini UIM card or deform the tray.

#### Attaching battery pack

- Perform with the FOMA terminal turned off and closed while holding with your both hands.
- closed while holding with your both hands.

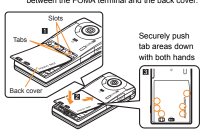
  The battery pack is not waterproof/dust-proof.
- 1 Slide the back cover lever in the direction of the arrow (1) to unlock and remove the back cover (2)
  - The FOMA terminal has a slot to remove the back cover. Securely hold the FOMA terminal as shown in the illustration to prevent excessive force on the back cover and hook a nail on the slot and remove the back cover upward.



- 2 Attach the battery pack
  - Turn the recycle mark side of the battery pack up, match tabs and attach the battery pack.



- 3 Insert the tab of the top of the back cover into the FOMA terminal slot (■), attach it in the direction of the arrow (②) and securely push down with both hands (⑤)
  - The back of the back cover has also six tabs to insert the back cover. Securely push tab areas down with both hands so that gaps are not left between the FOMA terminal and the back cover.



4 Slide the back cover lever in the direction of the arrow (4) to lock

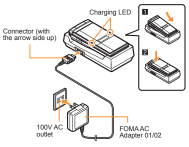


- · Using unnecessary force when attaching or removing the battery pack may damage the connector terminal for the battery pack (charger terminal) on the FOMA terminal.
- · Securely close the back cover. If not closed securely, the back cover may come off and the battery pack may fall out due to vibration. May damage the waterproof/dust-proof performance and allow water to seep or dust to get in.

#### Charging

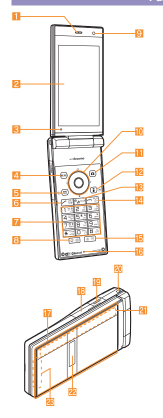
- It is recommended that the accompanying desktop holder be used for charging to prevent water from seeping or dust from getting in caused by forgetting to close the external connector terminal cover
- The AC adapter and desktop holder are not waterproof/dust-proof. Never try to charge the battery pack when the FOMA terminal is wet.
- 1 Turn the arrow side of the AC adapter connector up and insert it into the connector terminal of the desktop holder
  - Keep the connector parallel with the desktop holder and securely push all the way in until it clicks
- 2 Insert the AC adapter power plug into an outlet
- 3 When placing the FOMA terminal in the desktop holder, charge alert is heard, charging LED illuminates, and charging starts

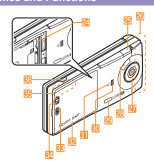
 Put the bottom of the FOMA terminal on the desktop holder (11) and push down until it clicks (2).



- 4 Charging is complete when charge alert is heard and charging LED turns off
  - Hold the desktop holder and lift the FOMA. terminal out.
- · Pull the AC adapter out of the outlet when left unused for a long period of time.
- When charge alert is not heard or when charging LED does not illuminate, check that the FOMA terminal is placed securely in the desktop holder (except when terminal is turned off, manner mode is set or charge alert is [OFF]).
- When placing the FOMA terminal in the desktop holder, be careful not to catch a strap, etc.
- When switching to the viewer position with the FOMA terminal set in the desktop holder, operate with holding the FOMA terminal so that it does not come off the desktop holder.

#### **Part Names and Functions**





- · Key illustrations may look different from actual keys.
- Earpiece
- Main display/Touch panel
- 8 Brightness sensor
- 4 MENU/Operation guidance key
- 6 Z: Start/Hands-free key
- 1 to 9, ★, 0 and #: Dial/Character entry keys
- 8 @: Multi/VeilView key
- Sub camera
- Multi-guide key
   Multi-guide key
- Camera/Operation quidance key
- 🔢 🕮 (दे ): i-Channel/Clear key
- 14 -: Power/End key
- ★: Bright/TV kev
- 16 Mouthpiece/Microphone

- Talled/Charging LED
- External connector terminal
  HDMI terminal (type D)
- 20 Strap hole
- 21 Touch sensor
- 22 Sub display
- GPS antenna
- MicroSD Card slot
- 25 1Seg antenna
- FOMA antenna
- Main camera
- Picture Light
- Infrared port
- inirared pon
- Speaker
- 🛐 🔊 mark
- Back cover
  Back cover lever
- Charger terminal
- 85 Bluetooth/Wi-Fi antenna
- 86 D: Side key

#### Viewing display



#### Main icons

	Battery level
Ē	$\mathring{\mathbb{I}} \to \mathring{\mathbb{I}} \to \mathring{\mathbb{I}} \to \mathring{\mathbb{I}} \to \mathring{\mathbb{I}}$
	(High <> Low)
	Signal status
	$\lceil    \rightarrow \rceil    \rightarrow \rceil   \rightarrow \rceil$
7.1	(Strong <>> Weak)
UnUU	● When [圏外] appears, the handset is
	outside the service area or in a
	place with no signal.
2 2	i-mode
<del></del> AP      West	Wi-Fi
â	Ir communication
€ &	Hands-free
GPS GPS GPS *	GPS
	i-mode mail/SMS/Area Mail/
	Information received
<b>以</b> 国外国	i-αppli
<b>4</b> ⊞	Alarm/Schedule
<b></b>	Software update
so: 🌠:	microSD Card
FG	IC card lock
<b>4</b>	Public mode (Drive mode)
<b>□</b> (*)∦{	Silent/Vibrator
<u> </u>	Manner mode
<del>두</del>	Keypad dial lock

	Record message	
	VeilView	
	docomo mini UIM card error	
5elf	Self mode	
118	Music&Video Channel program reservation	
<b>*</b>	Brightmode	
36 RS SA	3G/GSM	
*	Bluetooth	
	Music&Video Channel	
On On	Personal data lock	
	1Seg recording	
₹	USB connection	

## **Basic Operations**

## Turning power on

- 1 (for at least 2 seconds)
  - Press for at least 2 seconds to turn the power off.

# Changing screen display to English

1 In the Normal menu, [本体設定] (Setting) > [文字表示/入力] (Text display/input) > [Select language] > [English]

#### Making initial setting

- 1 [Date and time setting] > set the date and time
- 2 [Password] register a terminal security code
- 3 [Keypad sound] > set the keypad sound
- 4 [Text size] > set the font size collectively
- 5 [Request permit/deny] ▶ set GPS location provision
- 6 🗖

#### Checking your own phone number

1 In the Normal menu, [Profile]

#### Character entry

- Switching entry modes
- 1 In the character entry screen,
- 2 Select the entry mode
- Entering characters
- Ex.) When entering "電話"
- 1 In the character entry screen, enter "でんわ"
  - でんわ: 4 (four times) ➤ ★ (once) (three times) ▶ ③ ▶ (once)
  - To enter multiple characters assigned to the same key: Enter a character enter a character
- 2 🗖
- 3 .
- Entering pictograms/symbols
- 1 In the character entry screen.
  - To switch between pictogram/Deco-mail
    - pictogram/Deco-mail picture: 

      To switch between single- and double-byte
  - symbols:
- 2 Select a pictogram/symbol
- **■** Entering emoticons
- 1 In the character entry screen, 

  | Pict/Symbol/Smiley| | Smiley|

- 2 Select a category > select an emoticon

#### Changing ring tone

- 1 In the Normal menu, [Setting] [Sound/Vibration/Manner] [Ring tone]
- 2 Select an item
  - [Call ring tone]
  - [Videophone]
  - [Mail] > select an item
- 3 Set each item >

# Lock/Security

# Changing terminal security code

- 1 In the Normal menu, [Setting] ▶ [Lock/ Security] ▶ [Change security code] ▶ enter the current terminal security code
- 2 Enter the new terminal security code
- 3 Enter the new terminal security code again
- 4 🗅

#### Changing network security code

In stand-by, (重) [お客様サポート] (user support) ▶ [各種設定 (確認・変更・利用)] (settings (check/change/use)) ▶ [ネットワーク暗証番号変更] (change network security code)

#### Changing i-mode password

1 In stand-by, | [English] | [Options] | [Change i-mode Password]

#### Setting PIN code

- 1 In the Normal menu, [Setting] ▶ [Lock/ Security] ▶ [UIM setting]
- 2 Select an item

- ◆ [Change PIN1 code] ▶ enter the terminal security code ▶ enter the current PIN1 code ▶ enter the new PIN1 code ▶ enter the new PIN1 code again ▶ ■
- ◆ [Change PIN2 code] ▶ enter the terminal security code ▶ enter the current PIN2 code ▶ enter the new PIN2 code ▶ enter the new PIN2 code again ▶ □
- PIN1 entry ON/OFF] ► [ON] ► enter the PIN1 code

#### Various lock functions

- All lock
- 1 In the Normal menu, [Setting] | [Lock/ Security] | [Lock settings] | [All lock] | enter the terminal security code
- Omakase Lock

Omakase Lock is a service to lock the personal data and IC card functions in case of loss, etc. by only your request to DOCOMO via phone.

 Refer to "Mobile Phone User's Guide [Basic Usage]" for details on Omakase Lock.

#### Set/Release Omakase Lock

- 0120-524-360 Office hours: 24 hours (in Japanese only) (open all year round)
- W Unavailable from part of IP phones.
- Omakase Lock can also be set/released from the My docomo website using PCs.
- Self mode
- 1 In the Normal menu, [Setting] > [Other setting] > [Self mode] > select the setting > [Yes]
- Personal data lock
- 1 In the Normal menu, [Setting] > [Lock/ Security] > [Lock settings] > [Personal data lock] > enter the terminal security code > select the setting

- Keypad dial lock
- 1 In the Normal menu, [Setting] > [Lock/ Security] > [Keypad dial lock] > enter the terminal security code > select the setting
- Auto-key lock
- 1 In the Normal menu, [Setting] ▶ [Lock/ Security] ▶ [Lock settings] ▶ [Auto-key lock] ▶ select the lock type ▶ enter the terminal security code ▶ set each item ▶ ⑤
- IC card lock
- 1 In the Normal menu, [Osaifu-Keitai] > [IC card lock setting] > [IC card lock] > enter the terminal security code > select the setting

#### Incoming call restriction

- Setting response to a call with no caller ID
- 1 In the Normal menu, [Setting] [Lock/ Security] [Call rejection setting]
- 2 Select an item
  - ◆ [Anonymous] ▶ enter the terminal security code
     ▶ set each item ▶ □
  - ◆ [Payphone] ▶ enter the terminal security code ▶ set each item ▶ □
  - set each item • [Unavailable] enter the terminal security code
- Rejecting a call from a caller unset in phonebook
- 1 In the Normal menu, [Setting] | [Lock/ Security] | [Call rejection setting]

▶ set each item ▶ □

2 [Unregistered caller] > enter the terminal security code > select the setting

#### Voice/Videophone Calls

#### Making a voice/videophone call

- 1 In stand-by, enter a phone number
- 2 (Phone)/ (V.phone)
- 3 To end the call

#### Receiving a voice/videophone call

- 1 When a call is received, the ring tone sounds and the called LED flashes
- 2 7
- 3 🔁 to end the call

# Making a call with redials/received calls

- 1 In the Normal menu, [TEL function] [Dialed/ Received calls] [Received calls]/[Redial]
- 2 Point the cursor to the history

#### Using overseas

- Making a call to outside the country you stay in (including Japan)
- 1 In stand-by, enter "+" (① for at least 1 second), country code, area code (city code) and other party's phone number
  - When the area code (city code) begins with "0", omit the "0" when dialing (Include "0" when making a call to some countries or regions such as Italy).
- 2 (Phone)/( (V.phone)
- Making a call in country you stay
- 1 In stand-by, enter a phone number
- 2 (Phone)/ (V.phone)
- Making a call to WORLD WING user overseas

When you make a call to a WORLD WING user overseas, you make a call as an international call to Japan regardless of your country of stay.

- 1 In stand-by, enter "+" (① for at least 1 second), country code "81" (Japan) and the other party's mobile phone number excluding the first "0"
- 2 (Phone)/ (V.phone)

#### Mail

#### Sending i-mode mail

- 1 In stand-by, 
  □ | [Compose message]
- 2 [<No address>] benter an address
- 3 Select the SUB field enter a subject
- 4 [Message] benter a message
- 5 🗅

#### Checking new i-mode mail

#### Replying to i-mode mail

- 1 In the received mail details screen, 

  | Reply/Forward|
- 2 Select the reply method
- 3 Compose and send a mail

# Displaying a mail in Inbox/Outbox/ Unsent box

- 2 Select a box
- 3 Select a mail

#### **Phonebook**

#### Adding phonebook entries

- 1 In the Normal menu, [TEL function] | [Phonebook] | [Add to phonebook]/[UIM operation]
- 2 Set each item >

#### Camera

#### Shooting still pictures

- 1 In stand-by,
- 2 ⊙/₽
- 3 ⊙/D

#### Shooting moving pictures

- 1 In the Normal menu, [CAMERA/TV/MUSIC] [Camera] [Movie shooting]
- 2 ⊙/D
- 3 ●/D to end shooting
- 4 [Save]

#### Displaying shot still pictures

- 1 In the Normal menu, [Data box] | [My picture]
- 2 [Camera] folder > select a still picture

#### Playing shot moving pictures

- 1 In the Normal menu, [Data box] [i-motion/Movie]
- 2 [Camera] folder > select a moving picture

#### Watching 1Seg

#### **Setting channels**

- 1 In the Normal menu, [CAMERA/TV/MUSIC] ▶
  [1Seg] ▶ [Channel setting]
  - When the confirmation screen appears: [Yes] > proceed to step 3
- 2 EN [Create]
- 3 Select the registration method
  - [Use preset]
  - [Auto setting] [Yes]
    - If you do not select an area: [No] > proceed to step 6
- 4 Select an area
- 5 Select a prefecture/district
- **6** [Yes]

#### Watching 1Seg

1 In the Normal menu, [CAMERA/TV/MUSIC] [1Seg] [Activate 1Seg]

#### Playing recorded videos

- 1 In the Normal menu, [Data box] | [1Seg]
- 2 [Video] folder > select a video

#### **Music Playback**

#### **Using Music&Video Channel**

The Music&Video Channel service is provided in Japanese.

- 1 In the Normal menu, [CAMERA/TV/MUSIC] > [Music&Video Channel]
- 2 Select a program

#### **Using MUSIC Player**

- 1 In the Normal menu, [Data box] | [MUSIC]
- 2 Select music data

#### **Network Services**

#### **Setting Voice Mail Service**

Voice Mail Service is a paid option (monthly fees apply) that requires subscription.

- 1 In the Normal menu, [TEL function] ▶ [Voice mail service]
- 2 [Activate] ▶ [Yes] ▶ [Yes] ▶ enter the ringing time ▶ [OK]

#### **Setting Call waiting service**

Call waiting service is a paid option (monthly fees apply) that requires subscription.

- 1 In the Normal menu, [TEL function] ▶ [Other network service] ▶ [Call waiting]
- 2 [Activate] | [Yes] | [OK]

#### **Setting Call Forwarding Service**

Call Forwarding Service is a free option (no monthly fees) that requires subscription.

- 1 In the Normal menu, [TEL function] [Other network service] [Call forwarding]
- 2 [Activate] | [Yes] | [Yes] | enter a phone number | (1) | [Yes] | enter the ringing time | [OK]

#### Osaifu-Keitai

Hold the  $\sqrt{2}$  mark of the FOMA terminal over the scanning device to use as electronic money or railway tickets or to retrieve ToruCa.

 When the FOMA terminal is stolen or lost, immediately contact your provider of Osaifu-Keitai compatible service for handling methods.

#### Bluetooth function

 The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, INC. and any use of such marks by NTT DOCOMO, INC. is under license.
 Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

# Registering Bluetooth devices on FOMA terminal

- Switch the other party's Bluetooth device to the registration stand-by status in advance.
- 1 In the Normal menu, [Tool] | [Bluetooth] | [List/cnnct/discnct]
  - The device list screen appears when registered device exists. Press and proceed to step 3.
- 2 [Yes]
- 3 Point the cursor to the Bluetooth device to register ▶ ▶ [Register Devices]
- 4 Enter the Bluetooth passkey

#### Connecting with Bluetooth devices

- 1 In the Normal menu, [Tool] > [Bluetooth] > [List/cnnct/discnct]
- 2 Select a Bluetooth device to connect to

#### **General Notes**

#### Options and related devices

- Battery Pack SH27
- FOMA AC Adapter 01 for Global use
- FOMA AC Adapter 01/02
- Desktop Holder SH37

#### Main specifications

		110 (II) × 51 (M) ×
Size		112 (H) × 51 (W) × 14.2 (D) mm (21 mm at
		l ' ' '
		thickest point) (when
		folded)*
Weight		129 g (with battery
vveigni		pack attached)*
Continuous	FOMA/3G	Voice call: 200 min*
talk time	FOINA/3G	Videophone: 100 min*
taik tiilie	GSM	Voice call: 200 min*
	FOMA/3G	At rest (3G/GSM
0		setting: AUTO):
Continuous		480 hr*
stand-by time		At rest (3G/GSM
une	GSM	setting: AUTO):
		260 hr*
Charge	FOMA AC	120 min*
	Adapter 01/02	120 111111
time	FOMA DC	120 min*
	Adapter 01/02	120 Mili

Approximate value

#### Specific Absorption Rate (SAR) of **Mobile Phone**

#### This model SH-03D mobile phone complies with Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

This mobile phone was designed in observance of Japanese technical regulations regarding exposure to radio waves (\*1) and limits to exposure to radio waves recommended by a set of equivalent international guidelines. This set of international guidelines was set out by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the permissible limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health condition.

The technical regulations and international guidelines set out limits for radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use at the ear is 0.468 W/kg. There may be slight differences between the SAR levels for each product, but they all satisfy the limit.

The actual SAR of this mobile phone while operating can be well below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum required to reach the network. Therefore in general, the closer you are to a base station, the lower the power output of the device. This mobile phone can be used in positions other than against your ear. This mobile phone satisfies the international guidelines when used with a carrying case or a wearable accessory approved by NTT DOCOMO, INC. (\*2). In case you are not using the approved accessory, please use a product that does not contain any metals, and one that positions the mobile phone at least 1.5 cm away from your body.

The World Health Organization has stated that "a large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

Please refer to the WHO website if you would like more detailed information.

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/ facts press/fact english.htm

Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding SAR.

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:

http://www.tele.soumu.go.ip/e/svs/ele/index.htm Association of Radio Industries and Businesses Website:

http://www.arib-emf.org/index02.html (in Japanese only)

NTT DOCOMO, INC. Website:

http://www.nttdocomo.co.jp/english/product/sar/ SHARP Corporation Website:

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/ sar/index.html

(in Japanese only)

- \*1 Technical regulations are defined by the Ministerial Ordinance Related to Radio Law (Article 14-2 of Radio Equipment Regulations).
- \*2 Regarding the method of measuring SAR when using mobile phones in positions other than against the ear, international standards (IEC62209-2) were set in March of 2010. On the other hand, technical regulation is currently being deliberated on by national council (As of November, 2011).

#### **European RF Exposure Information**

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.690 W/kg\*. As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

 The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

#### Declaration of Conformity

C € 0168Œ

In some countries/regions, such as France, there are restrictions on the use of Wi-Fi. If you intend to use Wi-Fi on the handset abroad, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd. declares that this SH-03D is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/ (in Japanese only)

#### **FCC Notice**

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: This device may not cause harmful interference. and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television. reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- 3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.455 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.715 W/kg.

Body-worn Operation: This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission quidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID APYHRO00154.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular

Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

#### Inquiries

#### **General inquiries** <docomo Information Center>

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m.)

#### 0120-005-250 (toll free)

- Service available in: English, Portuguese, Chinese, Spanish, Korean,
- W Unavailable from part of IP phones.

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m. (open all year round))

From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

#### (No prefix) 151 (toll free)

W Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

#### 0120-800-000 (toll free)

- W Unavailable from part of IP phones.
- Please confirm the phone number before you dial.

#### Repairs

(Business hours: 24 hours (open all year round)) From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

#### (No prefix) 113 (toll free)

W Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

#### 0120-800-000 (toll free)

- W Unavailable from part of IP phones.
- Please confirm the phone number before you dial.
- For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center or the docomo Shop etc. near you on the NTT DOCOMO website or the i-mode site.

NTT DOCOMO website:

http://www.nttdocomo.co.ip/english/

i-mode site: iMenu b お客様サポート (user support) トコモショップ (docomo Shop) (In Japanese only)

#### Loss or theft of FOMA terminal or payment of cumulative cost overseas <docomo Information Center>

(available 24 hours a day) From DOCOMO mobile phones

second).

International call access -81-3-6832-6600\* code for the country you (toll free) stav

- You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- ※ If you use SH-03D, you should dial the number. +81-3-6832-6600 (to enter "+", press the "0" key for at least 1

#### From land-line phones Iniversal number>

Universal number international prefix

-8000120-0151\*

- You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stav.
- ※ For international call access codes for major countries and universal number international prefix. refer to DOCOMO International Services website.

#### Failures encountered overseas <Network Support and Operation Center>

(available 24 hours a day) From DOCOMO mobile phones

> International call access -81-3-6718-1414\* code for the country you (toll free)

- You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- If you use SH-03D, you should dial the number +81-3-6718-1414 (to enter "+", press the "0" key for at least 1 second).

From land-line phones Iniversal number>

> Universal number international prefix

-8005931-8600\*

- You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- ※ For international call access codes for major countries and universal number international prefix. refer to DOCOMO International Services website.
- If you lose your FOMA terminal or have it stolen. immediately take the steps necessary for suspending the use of the FOMA terminal.
- · If the FOMA terminal you purchased is damaged, bring your FOMA terminal to a repair counter specified by DOCOMO after returning to Japan.

# ±31 T	海外利用	
索引	外部接続端子カバーの閉じかた	
	外部接続端子カバーの開きかた	
あ	顔登録	
	顔文字入力	4
アクセスポイントモード80	各種設定リセット	4
アドレス・迷惑メール設定32	各種ロック機能	
アフターサービス88	各部の名称と機能	
アラーム79	カメラ	6
暗証番号45	カメラ利用前に	6
安全上のご注意7	画面設定の変更	4
位置情報自動貼付	画面の説明	3
イルミネーション設定	画面メモ	6
インフォメーション受信77	記号入力	4
ウィジェットアプリ起動74	きせかえツール	4
英語ガイダンス52	キャッチホン52,	5
エフェクトカメラ68	緊急速報「エリアメール」	5
絵文字入力40	緊急通報	5
エリアメール受信58	クライアントモード	8
オートGPS	携帯電話機の比吸収率(SAR) 1	0
オート GPS動作設定	現在地確認	6
オールロック	公共モード(電源OFF)	5
あサイフケータイ	公共モード(ドライブモード)	5
音/画面設定41	公衆電話	4
オプション・関連機器91	声の宅配便50,	5
あまかせロック48	国際電話	5
主な仕様97	故障かな?と思ったら	8
音声クイック起動	ىد	
音量設定	<u> </u>	
	11 /1 884518/6	
か	サイトの見かたと操作	Ь

撮影画面のボタン操作.....

海外で利用できるサービス ......54

サブディスプレイ34	た
サブメニュー35	
サポート86	滞在国外(日本を含む)に電話発信55
さまざまな撮影方法68	滞在国内に電話発信55
シーン別撮影68	ダイヤル発信制限48
事前の準備28	卓上ホルダ29
視聴予約71	タッチイルミ39
自動キーロック48	タッチ操作37
しゃべって検索78	タッチパネルの基本操作38
充電29	縦/横表示切替33
受信設定58	端末暗証番号46
受信BOX	端末エラー情報送信設定89
受話音量調節51	地図利用64
照明設定45	地図•GPS64
ショートカット利用37	知的財産権103
初期設定31	着うたフル <sup>®</sup> ダウンロード 72
スキャン機能90	着信音設定41
スキャン結果表示91	着信拒否設定49
スケジュール79	着信通知サービス 52
ストックアイコン33	着信履歴
スマート露出制御68	電話帳登録 59
静止画撮影67	電話発信 50
静止画表示67	チャンネル設定69
赤外線通信84	通知不可能49
セキュリティスキャン機能(スキャン機能)90	使いかたガイド39
セルフモード48	ディスプレイ32
操作ガイダンス用ボタン35	データー括削除49
操作確認音量41	データ管理 82
送信BOX57	データ受信
ソフトウェア更新89	赤外線通信 84
アイコンから更新90	i C通信 85
メニューから更新90	データ送信
	赤外線通信 84

Ⅰ ○ 週信		人力モート切替	40
デコメアニメ <sup>®</sup> 作成	56	ネットワーク暗証番号	46
デコメール <sup>®</sup> 作成		ネットワークサービス	52
デュアルネットワークサービス	52	1-4	
テレビ電話応答	51	は	
テレビ電話発信	50		7.0
テロップ表示設定	63	バーコードリーダー	
電源ON/OFF	31	パーソナルデータロック	
伝言メモ	51	バイブレータ設定	
転送でんわサービス	52, 53	パソコン接続	
電池パックの取り付けかた	28	パターンデータ更新	
電話	50	発信者番号通知	
電話応答	51	発信者番号通知サービス	
電話帳	59	番組再生	
電話帳から電話発信	50	番組設定	
電話帳削除	59	番号/アドレス一括登録	
電話帳修正	59	番号通知お願いサービス	
電話帳登録	59	非通知設定	
電話発信	50	ビデオ再生	
電話番号を入力して電話発信	50	ビューアポジション	
電話/メール着信時設定	44	表示メニュー設定	
トイカメラ	68	フォーカス設定	
動画再生	67	フォルダ管理	
動画撮影	67	不在着信お知らせ	
登録外着信拒否	49	ブライトモード	
ドコモ コネクションマネージャ	85	ブラウザ切替	
ドコモ提供サービス設定	65	振分け条件設定	
ドコモminiUIMカードの取り付けかた	28	フルブラウザ	
取り扱い上のご注意	16	フルブラウザ切替	
トルカ	76	フルブラウザホーム	
45		付録	
な		プロフィール	
1.1.8	0.	プロフィール登録	32
ナビ	64		

ページ移動	61	メニュー操作	35
ベールビュー	42	メニュー表示	34
便利ツール	78	メロディコール	52
方位計	81	目次	1
防水/防塵性能	22	文字サイズ設定	43
充電	27	文字入力	40
注意事項	24		
できること	22	や	
水抜き	26		
利用にあたり		輸出管理規制	103
保証		5	
保証とアフターサービス		ວ	
本体へコピー	83	リアカバーの取り付けかた	23
<del>_</del>		リアカバーの取り外しかた	
ま		リダイヤル	24
	40	電話帳登録	EO
待受時回転承勤設定		電話発信	50
付支时凹転建勤設と マチキャラ設定		リンク選択	
		留守番電話サービス52,	
マナーモード		連写カメラ	
マルチナンバー		録画予約	
未送信BOX		ロック/ヤキュリティ	
ミュージックプレーヤー		ロップ/ ピキュラティ	40
ミュージックプレーヤー画面		わ	
ミュージックプレーヤー画面のボタン操作			
ムービー		ワンセグ	69
ムービー取得•再生		ワンセグ視聴	70
迷惑電話ストップサービス	52		70
メール	56	ワンセグ視聴画面のボタン操作	
メール自動受信	57	ワンヤグ利用にあたり	
メール/メッセージ問合せ	57	ワンセグ利用前に	
メニュー一覧	92	22 C2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-
メニュー設定	34		

メニュー選択 .....

# 英数字

2in1
ACアダプタ30
Bluetooth79
Bluetooth機器接続80
Bluetooth機器登録80
Bookmark
docomo Palette UI
ecoモード44
ecoモード自動起動設定44
FeliCa
あサイフケータイ76
読み取り76
FOMA端末 2
HDMI端子カバーの閉じかた23
HDMI端子カバーの開きかた23
i アプリ74
i アプリ起動74
i ウィジェット74
i コンシェル77
i コンシェル画面77
i チャネル63
i チャネル表示63
i モーション
i モーション取得・再生75
i モード60
i モード切替61
i モード故障診断サイト89
i モードサイト表示60
i モードパスワード46
i モードメール送信56
i モードメール返信57

I Cカードロック 45
i C通信8
SO感度6
microSDカード8:
microSDカードの取り付けかた8
microSDの初期化83
microSDヘコピー83
microSDへバックアップ8:
Music
Music&Videoチャネル7:
MyFACE利用3
OFFICEED 5:
PINロック解除コード4
PIN1   F. PIN2   F 41
Quick Manual11
SH-03Dでできること
SIMロック解除
SMS 58
SMS受信 5
SMS送信 5
UIMカード(FOMAカード)操作5!
Wi-Fi
Wi-Fiとは103
WORLD CALL 51
WORLD WING5
WORLD WING利用者に電話発信5:

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申し込み、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから

i Menu ▶ お客様サポート ▶ お申込・お手続き ▶ 各種お申込・お手続き 「パケット通信料無料」

#### パソコンから

My docomo(http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。



#### マナーもいっしょに携帯しましょう

/公共の場所で携帯電話をご利用の際は周 囲への心くばりを忘れずに。

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
  - 航空機内、病院内や電車などの優先席付近では、必ず携帯電話の電源を切ってください。

# こんな場合は公共モードに設定しましょう

#### ■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は 罰則の対象となります。傷病者の救護または 公共の安全の維持など、やむを得ない場合を 除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など、公共の場所にいる 場合

#### プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して、撮影や 画像送信を行う際はプライバシーなど にご配慮ください。



# ドコモの環境への取り組み

#### 取扱説明書の薄型化

本書では、基本的な機能の操作について説明することにより、取扱説明書の薄型化を図り、紙の使用量を削減いたしました。

よく使われる機能や詳しい説明については、使いかたガイド(本FOMA端末に搭載)やドコモのホームページでご確認いただけます。

#### 携帯電話の回収・リサイクル



モバイル・リサイクル・ネットワーク

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となってお持ちになるでなるである。 話機・電池・充電器をブランド・メーカー問わず左記マークのあるお店で回収します。 イクルを行っておりまップへ お持ちください。

● この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

#### 総合お問い合わせ先 <ドコモ インフォメーションセンター>

- ■ドコモの携帯電話からの場合
- (局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

**ත්** 0120-800-000

※一部のP電話からは接続できない場合があります。 (年中無休)

受付時間 午前9:00~午後8:00

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- にてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

海外での紛失、盗難、精算などについて <ドコモ インフォメーションセンター> (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600\* (無料)

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-03Dからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります。 (「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

国際識別番号

-8000120-0151\*

- \*滞在国内涌話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識 別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご 覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

◎公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



環境保全のため、不要になった電池は NTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



#### 故障お問い合わせ先

- ■ドコモの携帯電話からの場合
- (局番なしの) 113 (無料)

・般電話などからはご利用になれません。

-般雷話などからの場合

**ත** 0120-800-000

※一部のP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 24時間 (年中無休)

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、iモードサイト

i モードサイト i Menu ▶お客様サポート ▶ドコモショップ

海外での故障について <ネットワークオペレーションセンター> (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414\* (無料) アクセス番号

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-03Dからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。 (「+」は「0」ポタンを1秒以上押します。)

-般雷話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

-8005931-8600\*

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ※主要国の国際電話アクセス番号/フェバーサルナンバー用国際識 別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご 覧ください。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 シャープ株式会社

> '11.11(1版) TINSJA861AFZZ 11L 121.8 YM MS132 1

再生紙を使用しています

# **SH-03D** パソコン接続マニュアル

●ラ	データ通信	1
• =	ご使用になる前に	2
<b>●</b> <del>ラ</del>	データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	3
<b>●</b> <del>ラ</del>	データ通信の準備の流れ	4
• /	パソコンとFOMA端末を接続する	6
• F		7
<ul><li>B</li></ul>	Bluetooth接続の準備をする	. 11
<ul><li>V</li></ul>	Vi-Fi対応パソコンを接続する	. 13
•	· コモ コネクションマネージャを利用する通信の設定	. 14
•	「コモ コネクションマネージャを利用しない通信の設定	. 20
● ラ	データの送受信(OBEX™通信)について	. 30
A	ATコマンド一覧	32

#### パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、SH-03Dでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、 「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明 しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

# データ诵信

## FOMA端末から利用できるデータ通信

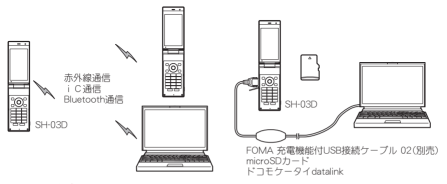
FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をsigmarionⅢと接続してデータ通信を行うことができます。ハイスピードエリア対応の高速通信 には対応しておりません。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、パソコンなどと接続しての64Kデータ通信は利用できません。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。

#### ■ データ転送(OBFX<sup>™</sup>诵信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、FOMA端末と他のFOMA端末やパソコンなどの間で送受信します。

● 送受信できるデータは転送方法によって異なります。転送方法ごとの送受信可能なデータについては、「取扱 説明書(詳細版)」をご覧ください。



#### ■パケット诵信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大5.7Mbpsの高速通信を行うことができます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です)。

- 最大7.2Mbps、最大5.7Mbpsとは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。
- FOMA/\イスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコ モのPDA「sigmarionⅢ」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合は、通信速度が遅くなる場合 があります。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth機能、Wi-Fi接続で接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信と音声電話を同時に利用できます。

#### ■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMA 64K データ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth機能で接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

## ご利用にあたっての留意点

#### ■インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

#### ■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

● DoPaのアクセスポイントには接続できません。

#### ■ パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でデータ通信(パケット通信/64Kデータ通信)を行うには、次の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用できるパソコンであること
- Bluetooth機能を利用する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) に対応していること
- Wi-Fi接続を利用する場合は、パソコンが無線LAN標準規格IEEE 802.11b、IEEE 802.11gまたはIEEE 802.11nに対応していること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあり ます。
- バケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品である必要があります。

#### ■ ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証ではFirstPass(ユーザ証明書)が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

# ご使用になる前に

# 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は次のとおりです。

項目	必要環境	
パソコン本体	PC/AT互換機	
	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を使用する場合:USBポート (Universal Serial	
	Bus Specification Rev1.1/2.0準拠)	
	Bluetooth機能を利用する場合:Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイ	
	ヤルアップネットワーキングプロファイル)	
	Wi-Fi接続を利用する場合:無線LAN標準規格IEEE 802.11b、IEEE 802.11gまたはIEEE 802.11n準拠	
	ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨	
	● ドコモ コネクションマネージャは1024×600ドット以上(1024×768ドット以上を推奨)	
OS	Windows XP SP3、Windows Vista SP2、Windows 7 SP1(各日本語版)	
必要メモリ	Windows XP: 128MB以上、Windows Vista:512MB以上、Windows 7(32ビット版): 1 GB以上、	
	Windows 7(64ビット版): 2 GB以上	
ハードディスク容量	5 MB以上の空き容量	
	● ドコモ コネクションマネージャは10MB以上の空き容量	
Webブラウザ※	Internet Explorer 6.0以上	
メールソフト※	WindowsメールおよびOutlook Express 6.0	

※ ドコモ コネクションマネージャを利用するための動作環境です。

- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページをご確認ください。
- 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以上です。 Windows XPの場合、推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。
- OSのアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、前記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらればめごう承ください。

#### 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に次のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充雲機能付USR接続ケーブル 02(別志)※1 またはFOMA USR接続ケーブル (別志)※1
- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)※2
- ※ 1 LISR接続の場合
- ※2 ドコモのホームページからダウンロードしてください。
- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02」、または「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

# データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)をご利用になる場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

#### 「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールする

● ドコモのホームページから、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をダウンロードし、インストールする(**23**°P.7)



データ転送

# データ诵信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。次のような流れになります。

# USB接続の場合 Bluetooth接続の場合 「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)を パソコンとFOMA端末をBluetooth機能を利用して インストールする ワイヤレス接続する(cg P.11) ● ドコモのホームページから、「FOMA通信設定ファ イル ((ドライバ)をダウンロードし、インストール する(PFP7) パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02(別売)で接続する(@FP.6) インストール後の確認をする(©FP.8) モデムの確認をする(©TP.12) ドコモのホームページから「ドコモ コネクションマ】 「ドコモ コネクションマネージャ」を使わずに手動で ネージャ |をダウンロードしてインストールする 通信の設定をする(@P.20) (@P.14~P.18) 接続する(©FP.19、P.28)

● FOMA端末でインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。

#### Wi-Fi接続の場合

#### FOMA端末をアクセスポイントモードにする

● アクセスポイントモードについては、FOMA端末の「取扱説明書(詳細版)」をご覧ください。



パソコンとFOMA端末をWi-Fi接続を利用してワイヤレス接続する(でア.13)



接続する

• USB接続でデータ通信を行うにはFOMA端末のUSBモードを[通信モード]に設定してください。

# FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続してデータ通信を行うには、ドコモのホームページからFOMA通信設定ファイルをダウンロードしてインストールする必要があります (変ア.7~P.10)。

- インストールに失敗してP.9「インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する」の操作3の各画面で[FOMA SH03D]のデバイス名が表示されていない場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールし(愛P.9)、もう一度インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールし、(27 P.9)、もう一度インストールしてください。

## Bluetooth接続を準備する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続してデータ通信を行います。

● Bluetooth接続の詳細については**愛**P.11

## Wi-Fi対応パソコンを接続する

Wi-Fi対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続してデータ通信を行います。

Wi-Fi対応パソコンの接続については**愛**P.13

# パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。パソコンとFOMA端末を接続すると、FOMA端末の画面に[**図**] が表示されます。FOMA通信設定ファイルがインストールされていない場合、使用するパソコンにFOMA端末を接続する前に、FOMA通信設定ファイルをインストールしておきます(18797).

- Bluetooth機能を利用してワイヤレス接続する場合は、P.11を参照してください。
- Wi-Fi接続を利用してワイヤレス接続する場合は、P.13を参照してください。

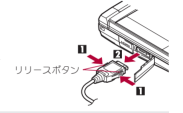
# FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続する

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)のFOMA端末側コネクタを FOMA端末の外部接続端子に差し込む (■)。
- **2** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のパソコン側コネクタをパソコンの USBコネクタに差し込む(**27**)。



#### 取り外しかた

- **1** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のFOMA端末側のリリースボタンを押した状態(**1**)で、FOMA端末からコネクタを水平尺引き抜く(**7**)。
  - 無理に引っ張ると故障の原因となります。
- **2**パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のコネクタを抜く。



- FOMA端末のUSBモード設定を「通信モード]にして接続してください。
  - ・通信モードにする:FOMA端末のノーマルメニューで[本体設定] ▶ [外部接続] ▶ [USBモード] ▶ [通信モード]の順に選ぶ。
- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続することもできます。
- データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を外さないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

# FOMA通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) でパソコンに接続してデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルが必要です。

- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする前に、パソコンに常駐しているソフトはすべて終了してください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を使用して接続するとき以外は、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要はありません。

# FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。
  - ・ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、はい〕または「許可」、「続行」をクリックしてください。
- FOMA端末は操作1~6を行ったあとにパソコンに接続してください。

# 1 ドコモのホームページからFOMA通信設定ファイル(ドライバ)をダウンロードする。

- 下記サイトからダウンロードしてください。 http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/foma/com\_set/driver/style/sh03d/index.html
- 次のような警告画面が表示される場合があります。 この警告はInternet Explorerのセキュリティの設定 によって表示されますが、使用には問題ありません。
  - [ファイルのダウンロード・セキュリティの警告]画面が表示された場合 [実行]をクリックしてください。



**夕** ダウンロードしたドライバ[sh-03d\_driver\_win7\_32]内の[SH03Ds.exe]をダブル クリックする。

#### Windows 7(64ビット版)の場合

**1** [sh-03d driver win7 64]内の[SH03Ds.exe]をダブルクリックする。

#### Windows Vista (32ビット版)の場合

**1** [sh-03d driver vista 32]内の[SH03Ds.exe]をダブルクリックする。

#### Windows Vista(64ビット版)の場合

**1**[sh-03d driver vista 64]内の[SH03Ds.exe]をダブルクリックする。

#### Windows XPの場合

- **1** [sh-03d driver win xp]内の[SH03Ds.exe]をダブルクリックする。
- 🖳 [インストール開始]をクリックする。

#### Windows Vista、Windows XPの場合

- [インストール開始]をクリックし、操作6へ進む。
- ⚠ [セットアップ開始]をクリックする。
- 「デバイスメタデータをコピーしました」が表示されたら[OK]をクリックする。
- 「FOMA SH03DとPCをFOMA USB接続ケーブルにて接続してください。]が表示されたら、FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。
  - インストール中の画面が表示され、インストールが自動的に開始します。
  - FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。

# 「FOMA SH03Dドライバのインストールが完了しました。]が表示されたら[OK]を クリックする。

- FOMA通信設定ファイルのインストールが終了します。
- インストールには数分かかる場合があります。
- [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。
- パソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。
- [他のデバイスドライバのインストールが終了後に再度インストーラを実行してください。]と表示された場合は、自動的にインストールされた別のドライバをアンインストールしてから、インストールしてください。アンインストールの操作については「FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

## インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

<例>Windows 7で確認するとき

● Windows Vista、Windows XPをご使用のときは、画面の表示が異なります。

# 【コントロールパネル】をクリックし、「システムとセキュリティ」をクリックする。

システムのプロパティ画面が表示されます。

#### Windows Vistaの場合

- **1** [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。
- **2**[システムとメンテナンス] ▶ [システム]アイコンを順にクリックする。

#### Windows XPの場合

- **1** [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。
- **2** [パフォーマンスとメンテナンス] アイコン ▶ [システム] アイコンをクリックする。

# **7** [デバイスマネージャー]をクリックする。

デバイスマネージャー画面が表示されます。

#### Windows Vistaの場合

**1** [タスク]の[デバイスマネージャ]をクリックする。

#### Windows XPの場合

- 2 [デバイスマネージャ]をクリックする。

# 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認する。

[ユニバーサル シリアル バス コントローラー]、[ポート (COMとLPT)]、[モデム]の箇所に、インストールしたデバイ ス名がすべて表示されていることを確認します。

FOMA通信設定ファイルをインストールすると、次のドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
ユニバーサル シリアル バス コントローラー Windows Vistaの場合 ユニバーサル シリアル バス コントローラ Windows XPの場合 USB(Universal Serial Bus) コ ントローラ	● FOMA SH03D
ポート(COMとLPT)	FOMA SH03D Command Port(COMx) **     FOMA SH03D OBEX Port (COMx) **
モデム	• FOMA SH03D

※「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンによって異なります。



● インストールに失敗したとき、または操作3の画面に[FOMA SH03D]が表示されていないときは、アンインストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作については「FOMA通信設定ファイル(ドライ

# FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

FOMA通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。
  - バソコンの管理者権限の設定操作については、各バソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
  - ・ ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、[はい]または[許可]、[続行]をクリックしてください。

#### ■ コントロールパネルからアンインストールする

<例>Windows 7でアンインストールするとき

バ)をアンインストールする |を参照してください。

- Windows Vista、Windows XPをご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 【スタート】メニュー▶[コントロールパネル]をクリックし、[プログラムのアンインストール]をクリックする。
  - 「プログラムのアンインストールまたは変更]画面が表示されます。

#### Windows Vistaの場合

- **1** [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。
- **2** [プログラム] ▶ [プログラムと機能]アイコンを順にクリックする。

#### Windows XPの場合

- **1** [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。
- 2 [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックする。
  - [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

「FOMA SH03D USB Driver」をダブルクリックする。

#### Windows XPの場合

- **1** [FOMA SH03D USB Driver]を選ぶ。
- 2 [変更と削除]をクリックする。
- **3** [FOMA SH03D ドライバーのアンインストールを行います。]が表示されたら、[はい]をクリックする。
  - FOMA通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。

#### Windows Vista, Windows XPの場合

- 「はい]をクリックし、操作6へ進む。
- [SH03Dのデバイス メタデータをWindowsから削除します。]が表示されたら[削除開始]をクリックする。
- [デバイスメタデータを削除しました]が表示されたら[OK]をクリックする。
- [アンインストールは完了しました。PCを再起動してください。]が表示されたら、 [OK]をクリックし、パソコンを再起動する。
  - FOMA通信設定ファイルのアンインストールが終了します。
- [プログラムのアンインストールまたは変更]画面に [FOMA SH03D USB Driver]が表示されていない場合は、ダウンロードしたドライバ[sh-03d\_driver\_win7\_32]内の¥SH03D\_Win7\_32フォルダ内※の[SH03Dc.exe]をダブルクリックしてアンインストールを行ってください。
  - ※ Windows 7(64ビット版)の場合: [sh-03d\_driver\_win7\_64]内の¥SH03D\_Win7\_64フォルダ内Windows Vista(32ビット版)の場合: [sh-03d\_driver\_vista\_32]内の¥SH03D\_WinVista32フォルダ内Windows Vista(64ビット版)の場合: [sh-03d\_driver\_vista\_64]内の¥SH03D\_WinVista64フォルダ内Windows XPの場合: [sh-03d\_driver\_win\_xp]内の¥SH03D\_Win\_XPフォルダ内
- [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。

# Bluetooth接続の準備をする

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続してデータ通信を行います。

- Bluetooth機能を利用してデータ通信を行う場合は、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機能の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。
- 通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをご使用ください。ご使用になる場合のインストール方法や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたはBluetooth機器メーカにご確認ください。
- パソコンの操作方法については、ご使用のパソコンの取扱説明書を参照してください(取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」/「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています)。

## パソコンとFOMA端末をBluetooth機能を利用してワイヤレス接続する

はじめてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

- パソコンとFOMA端末を操作します。
- ■パソコンをFOMA端末に登録する
- **1 FOMA**端末のノーマルメニューで[便利ツール] ▶ [Bluetooth] ▶ [接続待機]を順に 選ぶ。
- 🥊 パソコンからBluetoothデバイスの検索と機器登録をする。
  - FOMA端末は待受画面を表示させておいてください。
- **3** FOMA端末の画面に機器登録する旨のメッセージが表示されたら[はい]を選び、 FOMA端末でBluetoothパスキーを入力する。
  - Bluetoothパスキーは4~16桁まで入力できます。
  - FOMA端末とパソコンには同一のBluetoothパスキーを入力してください。
  - パソコンが機器登録されます。
- FOMA端末を接続待機にしてから約5分間以内に機器登録してください。
- 登録済みのパソコンとFOMA端末を接続する
- **1 FOMA端末のノーマルメニューで[便利ツール] ▶ [Bluetooth]を順に選ぶ。**
- 2 [接続待機]にカーソルを合わせて□を押し、「ダイヤルアップ(DUN)]を☑にして□を押す。
- 🖳 パソコンから接続操作を行う。
  - 自動的に接続し、[8(青色)]が約0.5秒間隔で点滅します。FOMA端末から一定時間データが送信されない ときはアイコンが[8(グレー)]に変わります。

## モデムを確認する

通信の設定を行う前に、使用するモデムのモデム名やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番号を確認します。

- パソコンを操作します。
- <例>Windows 7で確認するとき
- Windows Vista, Windows XPをご使用のときは、画面の表示が異なります。

## 【スタート】メニュー▶[コントロールパネル]をクリックし、[システムとセキュリティ]をクリックする。

システムのプロパティ画面が表示されます。

#### Windows Vistaの場合

- **1** [スタート] メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。
- **2**[システムとメンテナンス] ▶ [システム]アイコンを順にクリックする。

#### Windows XPの場合

- **1**[スタート]メニュー ▶ [コントロールパネル]をクリックする。
- **2**[パフォーマンスとメンテナンス]アイコン▶[システム]アイコンをクリックする。

## 🤈 [デバイスマネージャー]をクリックする。

デバイスマネージャー画面が表示されます。

#### Windows Vistaの場合

**1** [タスク]の[デバイスマネージャ]をクリックする。

#### Windows XPの場合

- 2 [デバイスマネージャ]をクリックする。
- 🧣 各デバイスをクリックしてモデム名またはCOMポート番号を確認する。

## ダイヤルアップ通信サービスを停止する

- FOMA端末を操作します。
- 通信中に②を押し、[便利ツール] ▶ [Bluetooth] ▶ [機器リスト・接続・切断]を順に 選ぶ。
- 🤈 接続中のBluetooth機器を選んで、[はい]を選ぶ。

## Wi-Fi対応パソコンを接続する

FOMA端末をアクセスポイントにすることで、Wi-Fi対応パソコンとFOMA端末をWi-Fi接続し、パケット通信を行うことができます。

あらかじめFOMA端末をアクセスポイントモードにしておく必要があります。アクセスポイントモードの設定などについては、FOMA端末の「取扱説明書(詳細版)」をご覧ください。

<例>Windows 7で接続するとき

1 [スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。

#### Windows Vistaの場合

**1** [スタート]メニュー ▶ [接続先]をクリックし、操作4へ進む。

- 🤰 [ネットワークとインターネット]をクリックする。
- 🗣 [ネットワークと共有センター]をクリックする。
  - ネットワークに接続画面が表示されます。
- ⚠ [新しい接続またはネットワークのセットアップ]をクリックする。
  - ネットワークに接続画面が表示されます。

#### Windows Vistaの場合

1 [接続またはネットワークをセットアップします]をクリックする。

- 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」を選んで[次へ]をクリックする。
- [ネットワーク名]にESSIDを入力し、[セキュリティの種類]からセキュリティ方式 を選んで[次へ]をクリックする。
  - ESSID、セキュリティの種類はFOMA端末に設定されている内容を入力/設定してください。
  - [ヤキュリティの種類]の[WPA2-パーソナル]は、WPA2-PSKと同じ意味です。
  - FOMA端末で暗号化を設定している場合は、[暗号化の種類]と[セキュリティキー]をFOMA端末と同じように設定します。

## 】 [閉じる]をクリックする。

● FOMA端末のアクセスポイントモードで設定しているセキュリティの種類がWEPの場合は、パソコン側の802.1x認証を無効に設定してください。

## ドコモ コネクションマネージャを利用する通信の設定

## ドコモ コネクションマネージャ

ドコモ コネクションマネージャは、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。また、料金カウンタ機能で通信料や利用金額の目安を確認することもできます。

- ◆ 本書では、ドコモ コネクションマネージャのインストール方法までをご案内いたします。
- 端末を使ってインターネットに接続するためには、定額データプランまたはFOMAサービス、およびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(moperal Uなど)のご契約が必要です。
- 詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。 http://www.nttdo.com.co.ip/support/utilization/application/service/connection\_manager/



#### 従量制データ通信のご利用について

パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロード(例:アプリケーションや音楽・動画データ、OS・ウイルス対策ソフトのアップデート)などのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となる場合がありますのでご注意ください。

なお、FOMA端末をパソコンなどにUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」の定額対象外通信となりますのでご注意ください。

## ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

#### ■インストールするための準備

#### STFP 1 設定前の進備

FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を用意する。

#### STEP 2 契約内容の確認

料金プラン・割引サービスと、インターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する。

#### STEP3 設定の変更

ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトガインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する。

新品に足動しているフロはんこと デック・ディージャ 以外の接続ソフトのご利用について」を参照してください。

### STEP 4 ドコモ コネクションマネージャの入手

ドコモのホームページからドコモ コネクションマネージャをダウンロードする。

## Internet Explorerの設定について

本ソフトをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定を[ダイヤルしない]に設定してください。

- **1** Internet Explorerを起動し、[ツール] ▶ [インターネットオプション] を順にクリックする。
- 2 [接続]タブをクリックし、[ダイヤルしない]を 選ぶ。
- 3 [OK]をクリックする。



## 1 ドコモ コネクションマネージャを使用するユーザーでログオンする。

ドコモ コネクションマネージャのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持つユーザーアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなる場合があります。

#### Windows 7、Windows Vistaの場合

管理者アカウントが必要です。管理者アカウント以外でログオンしている場合は、インストールの途中で、管理者のユーザー名とバスワードを入力する画面が表示されます。

#### Windows XPの場合

• Administrators グループに所属しているユーザーや「コンピュータの管理者」のユーザーでログオンします。

## 🥊 起動しているアプリケーションをすべて終了する。

ドコモ コネクションマネージャのインストールを行う場合は、ウイルス対策ソフトを含む、Windows上に常駐しているプログラムも終了します。

<例>タスクバーに表示されているアイコンを右クリックし、「閉じる」または「終了」を選択します。

#### ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

本ソフトには、次のソフトと同等の機能が搭載されているため、次のソフトを同時にご利用いただく必要はありません。

必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを実施してください。

- 同時利用いただく必要のないソフト
  - ・ mopera Uかんたんスタート
- U かんたん接続設定ソフト
- ・ FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ

また、本ソフトでMzone(公衆無線LAN接続)を利用する場合、次の公衆無線LAN接続ソフトはアンインストールを行ってください。

※ 次のソフトを同時にインストールした場合、本ソフトでのMzone接続はご利用いただけません。

- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

## ドコモ コネクションマネージャをインストールする

<例>Windows 7にインストールするとき

- Windows Vista, Windows XPをご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 1 ドコモのホームページでドコモ コネクションマネージャのページへアクセスする。
  - 下記サイトにアクセスしてください。 http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/service/connection\_manager/
- 🥊 [ドコモ コネクションマネージャ (Windows®用)へ]をクリックする。
- **3** [[ドコモ コネクションマネージャ(Windows<sup>®</sup>用)]ダウンロードへ]をクリックする。
- ↓ 使用許諾契約書を確認し、同意する場合はダウンロードの[同意する]をクリックする。
  - 次のような警告画面が表示される場合があります。
     この警告はInternet Explorerのセキュリティの設定 によって表示されますが、使用には問題ありません。
    - [ファイルのダウンロード セキュリティの警告]画面が表示された場合 [実行]をクリックしてください。



**「**[はい]をクリックする。

## Windows Vistaの場合

**1** [続行]をクリックする。

#### Windows XPの場合

ユーザーアカウント制御画面は表示されません。すぐにセットアッププログラムが起動します。





## ┗ [次へ]をクリックする。



## 🧻 内容を確認の上、[次へ]をクリックする。

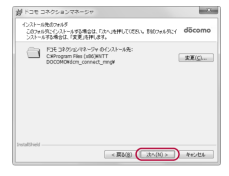
注意事項が表示されます。必ず内容をご確認ください。[キャンセル]をクリックすると、インストールは中止されます。



- 骨内容を確認の上、契約内容に同意する場合は[使用許諾契約の条項に同意します]を 選んで[次へ]をクリックする。
  - ドコモ コネクションマネージャの使用許諾契約書です。[キャンセル]をクリックすると、インストールは中止されます。

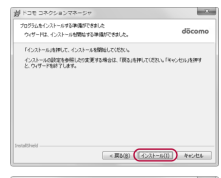


- ¶ インストール先を確認し、[次へ]をクリッ クする。
  - 変更する場合は[変更]をクリックし、任意のインストール先を指定して[次へ]をクリックしてください。



## **(インストール]をクリックする。** • インストールが開始されます。

## **11 [完了]をクリックする。** • インストールが完了します。





## ドコモ コネクションマネージャを起動する

- 【スタート】メニュー ▶ [すべてのプログラム] ▶ [NTT DOCOMO] ▶ [ドコモコネクションマネージャ] ▶ [ドコモコネクションマネージャ]の順に選ぶ。
  - 初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。以降はソフトの案内に従って操作・設定することで、インターネットに接続する準備が整います。詳細については、ドコモコネクションマネージャのヘルプをご覧ください。



インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。
 通信をご利用にならない場合は、必ずドコモコネクションマネージャの[切断する]ボタンで通信を切断してください。

OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



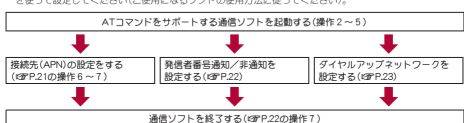
## ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信の設定

## パケット诵信と64Kデータ诵信の設定手順

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信を設定する方法について説明します。

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは「ハイパーターミナル」を使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、次のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。
- Windows 7、Windows Vistaは「ハイパーターミナル」が標準で搭載されていません。それぞれの対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの使用方法に従ってください)。



- パケット通信/64Kデータ通信の設定をする前にFOMA通信設定ファイルをインストールしてください(CFP.7)。
- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ▶ ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定されている ため、接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合、[通知]に設定する必要があります)。お買い上げ時は、[設定なし]に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い上げ時のままでも利用できます。

## 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1~10のcid(でア.21)という番号で管理されます。お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」、<PDP\_typeとは「PPP」が、cid2にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」、<PDP\_typeとは「PPP」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」、<PDP\_typeとは「PPP」がでは4にはmopera Uに接続するためのAPN「mpr.ex-pkt.net」、<PDP\_typeとは「PPP」が登録されていますので、cid5~10に接続先(APN)を登録してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- USB接続とBluetooth接続は、それぞれ個別に接続先(APN)を設定する必要があります。
- パケット通信時にUSB接続とBluetooth接続を切り替える場合は、再度接続先(APN)を設定する必要があります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

<例>Windows XPでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を利用する場合

- 1 FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。
- **2** [スタート]メニュー▶[すべてのプログラム]▶[アクセサリ]▶[通信]▶[ハイパー ターミナル]の順に選ぶ。
  - ハイパーターミナルが起動します。

## 3 [名前]に接続先名など任意の名前を入力して[OK]をクリックする。

電話番号の詳細設定画面が表示されます。



- 4 [接続方法]から[FOMA SH03D]を選んで [電話番号]に実在しない電話番号([0]な ど)を仮入力して、[OK]をクリックする。
  - 市外局番には、Windowsに設定されている値[03]などが表示されますが、接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、任意の値を設定してください。



- 接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。
- 🦍 接続先(APN)を入力してЏを押す。
  - 「AT+CGDCONT=(cid>, "<PDP\_type>","APN"」の形式で入力します(でア.35)。

<cid>:5~10までのうち任意の番号を入力

します。 PDP type>"·"PPP"=す

"<PDP\_type>": "PPP"または"IP"と入力します。 "APN": 接続先(APN)の名称を" "で囲んで入

力します。

- [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は 「AT+CGDCONT?回」と入力すると、接続先(APN) 設定が一瞥画面で表示されます。



#### ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合

ATE1

詳しくは、P.39を参照してください。

#### ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合

- AT+CGDCONT=ロ :すべてのcidをリセットします
- AT+CGDCONT=⟨cid⟩□:特定のcidのみリヤットします

リセットした場合、<ad> lilfmopera.ne.jp」(初期値)、<ad>=2、3は「mopera.net」(初期値)、<ad>=4は「mpr.ex-pkt.net」(初期値)に戻り、<ad>=5~10の設定は未登録になります。</a>

## ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

AT+CGDCONT? 詳しくは、P.35を参照してください。



- [OK]が表示されていることを確認し、 [ファイル]メニューから[ハイパーターミ ナルの終了]を選ぶ。
  - ハイパーターミナルが終了します。
  - [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。



## 発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

- **1** P.20「接続先(APN)の設定」の操作 1 ~ 5 を行う。
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知(184) を設定する。
  - 「AT\*DGPIR=⟨n⟩」の形式で入力します(๒ア.34)。
     AT\*DGPIR=1□:パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」を付けて接続します。

AT\*DGPIR=2回:パケット通信確立時、接続先 (APN)に「186」を付けて接続します。



☆ [OK]が表示されたことを確認する。



### ■ ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に $\Gamma$ 186」(通知) $\Gamma$ 184」(非通知)を付けることができます。

\*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知) / 「184」(非通知) の設定を行った場合は、次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 ( <cid>1の場合)</cid>	*DGPIRコマンドによる通知/非通知 設定	発信者番号の通知/非通知
*99***1#	設定なし(初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし(初期値)	非通知(ダイヤルアップネットワーク
	非通知	の「184」が優先される)
	通知	
186*99***1#	設定なし(初期値)	通知(ダイヤルアップネットワークの
	非通知	「186」が優先される)
	通知	

- 「186」(通知) / 「184」(非通知)を「設定なし」(初期値)に戻すには、「AT\*DGPIR=0」と入力してください。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaをご利用になる場合は、発信者番号を[通知]に 設定する必要があります。

## ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### ■ 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN)設定をしておきます。接続先(APN)設定で1~10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先(APN)設定とはパソコンでパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号(メモリ番号)	1~10の管理番号(cid)
相手の名前	接続先の名前(接続先(APN))
相手の電話番号	*99*** <cid>#</cid>

たとえば、moperaの接続先(APN)、「mopera.ne.jp」をcid1に登録している場合、「\*99\*\*\*1#」という接続先番号を指定すると、moperaに接続できます。他のcidに登録した場合も同様です。

\*99\*\*\*1# :cid1に登録した接続先(APN)に接続します。\*99#でも接続できます。

\*99\*\*\*2# :cid2に登録した接続先(APN)に接続します。

ζ

\*99\*\*\*10# :cid10に登録した接続先(APN)に接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」、〈PDP\_type〉は「PPP」が、cid2にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」、〈PDP\_type〉は「PPP」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」、〈PDP\_type〉は「IP」が、cid4にはmopera Uに接続するためのAPN「mpr.ex-pkt.net」、〈PDP\_type〉は「PPP」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid5~10に接続先(APN)を登録してください(1978-21)。

64Kデータ通信では、接続先にはインターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者から指定されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「\*8701」、moperaをご利用の場合「\*9601」です。
- 「パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera Uをご利用の場合「\*99\*\*\*3#」、moperaをご利用の場合「\*99\*\*\*1#」です(お買い上げ時)。

### ■ Windows 7. Windows Vistaでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows 7では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)を設定します。

<例>Windows 7で、〈cid〉=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

- Windows Vistaをご使用のときは、画面の表示が異なります。
- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

## 【 [スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。

### Windows Vistaの場合

**1** [スタート]メニュー ▶ [接続先]をクリックし、操作4へ進む。

- 🥊 [ネットワークとインターネット]をクリックする。
- 🗣 [ネットワークと共有センター]をクリックする。
  - ネットワークに接続画面が表示されます。

## **⚠** [新しい接続またはネットワークのセットアップ]をクリックする。

ネットワークに接続画面が表示されます。

#### Windows Vistaの場合

**1** [接続またはネットワークをセットアップします]をクリックする。

## **馵** [ダイヤルアップ接続をセットアップします] ▶ [次へ]をクリックします。

- Bluetooth接続の場合は、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが 提供しているBluetoothモデム)]を選んでください。
- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[どのモデムを使いますか?]という画面が表示されますので、[FOMA SH03D]を選んでください。
- ダイヤルアップ接続の作成画面が表示されます。

## [ダイヤルアップの電話番号]に接続先の 番号、[接続名]に任意の接続名を入力して 「接続]をクリックする。

- [ダイヤルアップの電話番号]は、ここでは〈cid〉-3 (mopera U)への接続のため、「\*99\*\*\*3#」を入力します。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[バスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とバスワードを入力してください。



## 🧻 [(接続名)に接続中]と表示されたら、[スキップ]をクリックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- [スキップ]をクリックしなかった場合、インターネットに接続されます。

## 👭 [閉じる]をクリックする。

#### Windows Vistaの場合

**1** [接続をセットアップします]をクリックし、[閉じる]をクリックする。

## 【コントロールパネル】をクリックする。

#### Windows Vistaの場合

- **1** [スタート]メニュー **)** [ネットワーク]をクリックする。
- **2** [ネットワークと共有センター] ▶ [ネットワーク接続の管理]を順にクリックし、操作12へ 進む。

- **Ⅲ** [ネットワークとインターネット]をクリックする。
- ↑ [ネットワークと共有センター] ▶ [タスク]の[アダプターの設定の変更]をクリックする。

□ fomaのプロパティ

- ネットワーク接続画面が表示されます。
- 🚺 作成した接続先アイコンを選んで、右クリックで[プロパティ]を選ぶ。
  - プロパティ画面が表示されます。
- 【 [全般]タブの各項目の設定を確認する。
  - パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
    - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH03D]が☑になっているか確認します。□の場合は、☑にします。また、 [FOMA SH03D]以外のモデムの☑を□にします。また、
    - Bluetooth接続の場合: [接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)] または [(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)] が図になっているが確認します。□の場合は、図にします。また、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)] または [(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)] 以外のモデムの図を「□にします。
  - [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。▼の場合は、□にします。

## 全般 オブション ヤキュリティ ネットワーク 共有 按结小士注(工) 5, ▽ すべてのデバイスで同じ番号を呼び出す(1) 構成(O)... □ 最初に利用できるデバイスのみダイヤルする(A) **電話飛**星 雷斯番号(P): 子の他(N) 国悉是/地域悉是(6) ■ ガイヤルは超な(申う(ぐ) ダイヤル情報(R) データ収集と情報の使用については、「ブライバシーに関する声明」を参照してくだ ΟK キャンセル

×

## 14 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目 の設定を確認する。

[この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]のみを☑にします。[QoSパケットスケジューラ]は、ご使用のプロバイタの指示に従って設定してください。



- 15 [オプション]タブをクリックし、[PPP設定]をクリックする。
  - PPPの設定画面が表示されます。
- <mark>16</mark> すべての項目を□にし、[OK]をクリック する。
  - オプション設定画面に戻ります。



## 17 [OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP28を参昭してください。

#### ■ Windows XPでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例><cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

● mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

## 【 [スタート]メニュー ▶ [すべてのプログラム] ▶ [アクセサリ] ▶ [通信] ▶ [ネット ワーク接続]をクリックする。

- ネットワーク接続画面が表示されます。
- 🥊 [ネットワークタスク]の[新しい接続を作成する]をクリックする。
  - 新しい接続ウィザード画面が表示されます。
- 🧣 [次へ]をクリックする。
  - ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。
- ⚠ [インターネットに接続する]を選んで[次へ]をクリックする。
  - 進備画面が表示されます。
- [接続を手動でセットアップする]を選んで[次へ]をクリックする。
  - インターネット接続画面が表示されます。
- 🔓 [ダイヤルアップモデムを使用して接続する]を選んで[次へ]をクリックする。
  - デバイスの選択画面が表示されます。
- 】 [モデム−FOMA SH03D(COMx)]を選んで[次へ]をクリックする。
  - 「x には数字が入ります。
  - 接続名画面が表示されます。
  - Bluetooth接続の場合は、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが 提供しているBluetoothモデム)]を選んでください。
  - 複数のモデムがインストールされている場合のみ、この画面が表示されます。
- 【[ISP名]に任意の接続名を入力して[次へ] をクリックする。
  - ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
  - [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダの名称です。



## ¶ [電話番号]に接続先の番号を入力して[次へ]をクリックする。

- インターネットアカウント情報画面が表示されます。
- ここでは<cid>=3(mopera U)への接続のため、 「\*99\*\*\*3#」を入力します。



## ↑ 各項目を画面例のように設定し、「次へ」を クリックする。

- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[バスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とバスワードを入力してください。



- 1 [新しい接続ウィザードの完了]が表示されたら、[完了]をクリックする。
  - 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。
- 🚺 設定内容を確認し、[キャンセル]をクリックする。
  - ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 【 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。
  - 接続先のプロパティ画面が表示されます。

## 1/1 [全般]タブの各項目の設定を確認する。

- パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
  - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH03D]が**▽**になっているか確認します。□の場合は、**▽**にします。また、 [FOMA SH03D]以外のモデムの**▽**を□にします。
  - Bluetooth接続の場合: [接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]が図になっているか確認します。□の場合は、図にします。また、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]以外のモデムの図を口にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。▼の場合は、□にします。



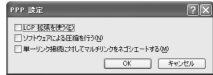
#### 15 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目 の設定を確認し、[設定]をクリックする。

- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定 します。
- [この接続は次の項目を使用します]の欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)]のみを☑にします。[QoS/「ケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたは ネットワーク管理者に確認してください。



## **16** すべての項目を□にし、[OK]をクリック する。

接続先のプロパティ画面に戻ります。



## **17** [プロパティ]の画面で[OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.28を参照してください。

## ダイヤルアップ接続する

<例>Windows 7でFOMA 充雷機能付USB接続ケーブル 02を利用してダイヤルアップ接続する場合

- Windows Vista, Windows XPをご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 1 FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。
- **?**[スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。

Windows Vistaの場合

1 [スタート]メニュー ▶ [接続先]をクリックし、操作6へ進む。

#### Windows XPの場合

- **1** [スタート]メニュー **)** [すべてのプログラム] **)** [アクセサリ] **)** [通信] **)** [ネットワーク接続]をクリックし、操作6へ進む。
- 🛂 [ネットワークとインターネット]をクリックする。
- ⚠ [ネットワークと共有センター]をクリックする。
- 「タスク]の「アダプターの設定の変更」をクリックする。
  - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。

## ■ 接続先のアイコンをダブルクリックする。

- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで[ファイル]メニューの [接続]を選んでも、接続画面が表示されます。



## **7** 各項目を確認し、[ダイヤル]をクリックする。

- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]には「ダイヤルアップネットワークを設定する」(でア.23)で設定した電話番号が表示されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。



## ■切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

## ¶ タスクトレイの[飄]♪切断先をクリックし、[切断]をクリックする。

接続が切断されます。

#### Windows Vistaの場合

**1** タスクトレイの[**2**] ▶ [接続または切断...]をクリックし、切断先のアイコンをダブルクリックする。

### Windows XPの場合

1 タスクトレイの[■]をクリックし、[切断]をクリックする。

## データの送受信(OBEX™通信)について

## FOMA端末内のデータをパソコンと送受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEX<sup>™</sup>機能を持っています。FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)でパソコンに接続し、本データ通信(OBEX<sup>™</sup>通信によるデータの送受信)を使って電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、送信メール(SMS含む)、受信メール(SMS含む)、よ送信メール(SMS含む)、エリアメール、メモ、メロディ、マイピクチャ、iモーション、マイドキュメント、ブックマーク、トルカ、デコメアニメ®テンプレート、現在地通知先、設定情報のデータを送受信できます。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
  - パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する(1件書き込み)
  - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する(全件書き込み)
  - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する(全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、i モードや i モードメール、パケット通信などはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[圏外]と表示される場合があります。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。データの送受信中は、卓上ホルダでFOMA端末を充電することをおすすめします。
- バソコンの電源についても確認してください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- 待受画面の状態でデータ通信を行ってください。待受画面に動画/ i モーションを設定している場合は、動画/ i モーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信)にデータの送受信はできません。また、データの送受信中には他の通信 もできません。ただし、データの送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データの送受信が中止されます。
- ドコモminiUIMカード内の電話帳は送信できません。
- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- 本文と合わせて100Kバイトを超えるメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロックまたはパーソナルデータロックが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。
- ダイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合があります。また、データの大きさによってはFOMA端末で 受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メモリ番号[0010]から、全件受信のときは、メモリ番号の情報 に従って登録します。
- ■電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されているプロフィール(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示のプロフィールは電話帳と一緒に送信されます。
- 2Mバイトを超えるPDFは送信できません。
- データの送受信(OBEX)は次の方法で行うこともできます(機能によっては送受信できないデータがあります)。
  - 赤外線通信
- i C通信
- microSDカード
- Bluetooth通信

## ■ データの送受信(OBEX<sup>™</sup>通信)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEX™規格に準拠したデータ転送用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソコンにインストールする必要があります。データ転送用のソフトの動作環境、インストール方法については、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。また、あらかじめFOMA通信設定ファイルのインストール(167.P.7~P.9)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が必要です。
- FOMA端末のデータの送受信(OBEX™通信)機能は、IrMC™ 1.1規格に準拠しています。ただし、相手機器がIrMC™ 1.1 規格に準拠していてもアプリケーションによっては送受信できないデータがあります。

## データを1件送信する(1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを 1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ 1 件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

## パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(1件書き込み)の操作を 行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
- 電話帳のデータを 1 件ずつ受信するとき(パソコンからFOMA端末へ送信するとき)は電話帳のメモリ番号[0010]~ [1999]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。[0010]~[1999]がすべて登録されているときは、[0000]~[0009]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが2000件登録されているときや2000件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

## データを全件送信する(全件書き込み/全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- ●「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パスワードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

## 🚺 パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(全件転送)の操作を行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
- パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
- 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

## 2 FOMA端末で、端末暗証番号(4~8桁の数字)と認証パスワード(4桁の数字)を入力する。

## 🧣 データ送信を開始する。

- バソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うとFOMA端末のデータはすべて書換えられます。元のFOMA端末のデータは消去されますので、ご注意ください。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護されたメールを含みます。ただし、データBOXの画像やiモーション、メロディ、PDF、またはデコメアニメ®テンプレートの場合、元のデータは削除されずに追加保存されます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべてのデータが消去されることがあります。全件書き込みの前にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの電源の状態を確認してください。データの送信中は、卓上ホルダでFOMA端末を充電することをおすすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

## ATコマンドー覧

## ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

#### ■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。

#### 入力例



ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず 1行で入力します。1行とは最初の文字から口を押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

#### ■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
  - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード
  - FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード
  - FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。
- 外部機器から64Kデータ通信で発信を行った場合、2in1のモードが[Aモード]/[デュアルモード]のときはAナンバーで発信します。[Bモード]のときはBナンバーで発信します。ただし、[デュアルモード]設定時のATコマンドによるリダイヤル発信を行った場合は、最後に発信したナンバーでリダイヤル発信します。
- ターミナルモードとは、バソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ボートに接続されている機器や回線に送られます。

#### ■オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C\*のER信号をOFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、ATO□と入力します。

※ USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

## ATコマンド一覧

[M]:FOMA SH03D Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT		本コマンドのあとに本一覧表のコマンドを付	AT.
		加することでFOMA端末のモデム機能を制御  することができます。	OK
		9 るここが Co & 9。  ※ ATのみ入力した場合でもOKが応答されま	
[M]		ਰ <sub>。</sub>	
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示し		AT%V
	ます。** <sup>2</sup>	_	Ver 1.00
[M]			OK
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動	n=0:回路CDを常にON	AT&C1₽
	作条件を設定します。※1	n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って変化	OK
		(お買い上げ時) &C 1に設定する場合は、接続完了時の	
		CONNECTを送出する直前にCD信号を「ON」	
		にします。回路が切断され、"NO CARRIER"	
[M]		を送出する直前にCD信号を「OFF」にします。	
AT&D <n></n>	オンラインデータモードのとき に、DTEから受け取る回路ER	n=0:状態を無視(常にONとみなす) n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマ	AT&D1₽ OK
	(DTR)信号が「ON」から「OFF」に	N=1 :ONからOFFに変わるこれフライフコマ   ンドモード状態になる	UK
	変わったときの動作を設定しま	n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオ	
	す。* 1	フラインモード状態になる(お買い上げ	
[M]	14/tot 6 trot = 11 14 t 22101 - t	時)	A TO CO
AT&E <n></n>	接続時の速度表示仕様を選択します。※1	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:DTEシリアル通信速度を表示(お買い上	AT&E0
[M]	90	げ時)	
AT&F <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F.
	をお買い上げ時の状態にリセット		OK
	します。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してか		
[M]	らリセットします。※ <sup>2</sup>		
AT&S <n></n>	DTEへ出力するデータセットレ	n=0:常時ON(お買い上げ時)	AT&SO.
5.0	ディ(DR)信号の制御のしかたを	n=1:回線接続時にDR信号ON	OK
[M] AT&W(n)	設定します。 <sup>※ 1</sup> 現在の設定値をFOMA端末に記憶	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W₽
[M]	成性の成在値と10VIA端木に記憶   します。※2、※5	11-0000月在可能(自略可)	OK
AT*DANTE	FOMA端末の電波の受信状態を表	本コマンドにより応答されるリザルトは次の	AT*DANTE₽
	示します。** <sup>2</sup>	書式とします。	*DANTE:3
		*DANTE: <m></m>	OK
		<m></m>	UK.
		0:FOMA端末にて圏外と表示される状態	
		1:FOMA端末にてアンテナ本数 0 本もしく	
		は 1 本の状態 2 : FOMA端末にてアンテナ本数 2 本の状態	
[M]		3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態	
	パケット着信呼に対する着信拒	n=0:着信拒否設定および着信許可設定を	AT*DGANSM=0₽
	否/許可設定のモードを設定しま	[OFF]に設定(お買い上げ時)	OK
	す。本コマンドの設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼	n=1: 着信拒否設定を[ON]に設定 n=2: 着信許可設定を[ON]に設定	AT*DGANSM? *DGANSM:0
	のみ有効です。※2	11 2 · 3 10 11 3 0 X K C [ ( ) 1   K	
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
		〈n〉パラメータによって着信許可リストへの	AT*DGAPL=0.1
[, <cid>]</cid>	可する接続先(APN)を設定します。APN設定は「+CGDCONT」で定義された(cid)パラメータを使用します。※2	追加および削除を指定し、くらはかパラメータを 省略した場合は、くらはかのすべてをリストに追加(くかとの)あるいは削除(くかと)します。本コマンドで追加(削除)しようとするくらはかが「+CGDCONT」コマンドで定義されていない	OK AT*DGAPL:1  OK
[M]		場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0:リストへ追加( <cid>で定義されたAPNを 着信許可リストに追加) n=1:リストから削除(<cid>で定義されたAPN を着信許可リストから削除)</cid></cid>	
AT*DGARL=(n> [,(cid>]	パケット着信呼に対して着信を拒 否する接続先(APN)を設定しま す。APN設定は「+CGDCONT」で 定義されたくcidンパラメータを使 用します。※2	〈ハバラメータによって着信拒否リストへの 追加および削除を指定し、〈cid〉バラメータを 省略した場合は、〈cid〉のすべてをリストに追 加〈ハ>・O)あるいは削除〈(ハ>・I) します。本コ マンドで追加(削除) しようとする〈cid〉が 「+CGDCONT」コマンドで定義されていない 場合でも、リストへ追加(削除) できます。	AT*DGARL=0,1OK AT*DGARL?* *DGARL:1 OK
[M]		n=0:リストへ追加( <cid>で定義されたAPNを 着信拒否リストに追加) n=1:リストから削除(<cid>で定義されたAPN を着信拒否リストより削除)</cid></cid>	
AT*DRPW	FOMA端末から通知される受信電 力値を表示します。 <sup>※2</sup>	本コマンドにより応答されるリザルトは次の 書式とします。 *DRPW:(m)	AT*DRPW ()*DRPW:0
[M]		m:0~75(受信電力の値)	OK
AT*DGPIR= <n></n>	本コマンドの設定は、発信時に有効です。ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。※2	n=0:パケット通信確立時、接続先(APN)にそのまま接続(お買い上げ時) n=1:パケット通信確立時、接続先(APN)に184を付けて接続 n=2:パケット通信確立時、接続先(APN)に186を付けて接続 本コマンドとダイヤルアップネットワークの両方で186(通知)/184(非通知)を設定した場合については、P.23「ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について」を参	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? AT*DGPIR:0 OK
[M] +++	FOMA端末のモードをオンライン データモードからオンラインコマ ンドモードへ移行します。 エスケーブガード区間は、1 秒の 固定値です。※2	照してください。	(通信中) +++(表示は見え ない) OK
AT+CACM=[]	UIMに記録される累積課金値をリセットします。※2	本コマンドで、パスワードが一致した場合は、 UIMに記録される累積課金値をリセットしま す。	AT+CACM="0123"  OK
[M]		<pre><passwd>: SIM PIN2 ※ ストリングパラメータであり、入力時は "で 囲みます。</passwd></pre>	
AT+CAOC=[ <m ode&gt;]</m 	現在の課金値の問い合わせを行い ます。 <sup>※ 2</sup>	<mode> 0:現在の呼の課金を問い合わせる</mode>	AT+CAOC- +CAOC:"00001E"
[M]		本コマンドにより応答されるリザルトは次の 書式とします。 +CAOC." <ccm>"</ccm>	OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	P. 24		AT+CBC
	います。 <sup>※ 2</sup>	書式とします。	+CBC:0,80
		+CBC: <bcs>,<bcl></bcl></bcs>	
			OK
		<bcs></bcs>	
		いる状態	
		1:充電中	
		2:バッテリー未接続状態	
		3:減電中	
		 bcl>	
[M]		O~100(バッテリー残量)	
AT+CBST=[ <sp< td=""><td>発信時のベアラサービスの設定を</td><td><pre><speed></speed></pre></td><td>AT+CBST=116,1,0</td></sp<>	発信時のベアラサービスの設定を	<pre><speed></speed></pre>	AT+CBST=116,1,0
eed>[, <name>[,&lt;</name>	行います。AT+FCLASS= <n>コマ</n>	116:64Kデータ通信(お買い上げ時)	→ (110,1,0
ce>]]]	ンド( <b>愛</b> P.38)が0のときのみ有効		OK
	です。※1	<name></name>	
		1:固定値	
[M]		<pre><ce> 0:固定値</ce></pre>	
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示しま		AT+CEER₽
ATTOLLIN	す。※2	1 WILE #100 200 1 12/0	+CEER:36
[M]			OK
AT+CGDCONT		「ATコマンドの補足説明」を参照( <b>☞</b> P.42)。	「ATコマンドの補
5. 43	設定します。 <sup>※ 2</sup>		足説明」を参照
[M]			( <b>©</b> P.42)。
AT+CGEQMIN	ハグット通信帷立時にネットソー   ク側から通知されるQoS(サービ	「ATコマンドの補足説明」を参照( <b>2</b> 7P.43)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照
	ス品質)を許容するかどうかの判		(128°P.43),
[M]	定基準値を登録します。※2		( = , 0
AT+CGEQREQ	パケット通信時の発信時にネット	「ATコマンドの補足説明」を参照( <b>☞</b> P.44)。	「ATコマンドの補
	ワークへ要求するQoS(サービス		足説明」を参照
[M]	品質)を設定します。 <sup>※2</sup>		( <b>127</b> P.44)。
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示し		AT+CGMR.
	ます。 <sup>※2</sup>		1234567890123 456
			430
[M]			OK
AT+CGREG= <n></n>	ネットワーク登録状態を通知する	<n></n>	AT+CGREG=1₽
	かどうかを設定します。通知され	0:設定しない(お買い上げ時)	OK
	ている内容は圏内/圏外です。※1	1:設定する	(通知ありに設定)
		AT+CGREG=1に設定すると、 "+CGREG:(stat)"の形式で通知されます。	AT+CGREG? +CGREG: 1.0
		くstat>パラメータは、0.1.4.5をサポートしま	TOUREU. I,U
		す。	OK
		<stat></stat>	(圏外を意味して
		0:圏外	いる)
		1:圏内(home)	+CGREG:1
[NA]		4:不明 5:圏内(visitor)	(圏外から圏内に 移動した場合)
[M] AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示しま	O · · · CEIT 3 (VISITUI)	
, 11 1 OGOIN	す。※2		1234567890123
		_	45
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コフトル・宝行風
AT+CLIP= <n></n>			コマンド実行例 AT+CLIP=0口
AI+CLIP= <n></n>	64Kデータ通信の着信時に、相手 の発信番号をパソコンに表示でき ます。** 1	《n》 0:リザルトを出さない(お買い上げ時) 1:リザルトを出す	OK
		「AT+CLIP?」のとき、+CLIP: <n>,<m>を表示 します。 <m></m></m></n>	AT+CLIP? +CLIP:0,1
[M]		0:発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1:発信時に相手に番号を通知するNW設定 2:不明	OK
AT+CLIR= <n></n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手側に通知するかどうかを設定します。※2	<ul><li>(n)</li><li>0:サービスご契約の設定どおり</li><li>1:通知しない</li><li>2:通知する(お買い上げ時)</li><li>AT+CLIRYのとき、+CLIRYの×m&gt;を表示し</li></ul>	AT+CLIR=0 AT+CLIR? AT+CLIR? AT+CLIR? AT+CLIR? AT+CLIR: 2.3
[M]		ます。 <m> (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m)</m>	OK
AT+CDIP= <n></n>	着サブアドレスの通知の有無を設	⟨n⟩	AT+CDIP=0
[M]	定します。また、マルチナンバー契約状況を確認できます。	0:サブアドレスを表示しない (お買い上げ時) 1:サブアドレスを表示する <m> 0:マルチナンバー未契約 1:マルチナンバー契約中 2:不明</m>	OK AT+CDIP? +CDIP:0,1 OK
AT+CMEE< <n></n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。** 1	エラーを "ERROR" のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。 〈n〉 0:リザルトコードを使用せずに "ERROR"を表示(お買い上げ時) 1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 2:リザルトコードを使用し、文字で理由を表示 「n=1」または「n=2」でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは次のように表示されます。 +CME ERROR:xxxx xxxxには数字または文字が表示されます。	AT+CMEE=0QOK AT+CNUMQERROR AT+CMEE=1QOK AT+CMEE=11QOK AT+CNUMQOK AT+CNUMQOK
[M] AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。※2	「エラーレポート一覧」(MFP.42) number:電話番号 type :129もしくは145	AT+CNUM +CNUM:"+8190
[M]		129:国際アクセスコード+を含まない 145:国際アクセスコード+を含む	12345678",145 OK
DAG	1	1.0 EW///CVJ   1.0 EW	U

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS={ <m ode="">{, format&gt;[,</m>	接続する通信事業者を選択しま	(mode)  0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える)  1:マニュアル((oper)に指定された通信事業者に接続する)  2:通信事業者との接続を解除(切断)する ※ 非サポートとなります。 3:マッピングを行わない 4:マニュアルオート((oper)に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う) ※ 非サポートとなります。  〈format〉 2:固定値	AT+COPS =1,2,"44F001" OK (MCC:440MNC: 10に接続)
[M] AT+CPAS	FOMA端末のアクティビティー状 態問い合わせを行います。 <sup>※2</sup>	書式とします。	AT+CPAS⊒ +CPAS:0
[M]		+CPAS: <pas> (pas&gt; 0:ATコマンド送受信可能 1:ATコマンド送受信不可能(+CPAS:1のリザルトを送出しない) 2:不明 3:ATコマンド送受信可能かつ着信中 4:ATコマンド送受信可能かつ通信中</pas>	ОК
AT+CPIN=(pin)[, <newpin)]< td=""><td>UIMに関するバスワード (PIN1,PIN2)の入力を行います。**2</td><td>〈pin〉 PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力〈pin〉パラメータのみ入力) PIN2入力待ち状態ではPIN2を入力〈\pin〉パラメータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ※ ストリングパラメータであり、入力時は""で囲みます 〈newpin〉 PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力 PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力 ※ ストリングパラメータであり、入力時は""で囲みます</td><td>AT+CPIN? コ +CPIN:SIM PIN1 OK (PIN1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="1234" コ OK AT+CPIN?コ +CPIN:SIM PUK1 OK (PUK1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="12345</td></newpin)]<>	UIMに関するバスワード (PIN1,PIN2)の入力を行います。**2	〈pin〉 PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力〈pin〉パラメータのみ入力) PIN2入力待ち状態ではPIN2を入力〈\pin〉パラメータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ※ ストリングパラメータであり、入力時は""で囲みます 〈newpin〉 PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力 PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力 ※ ストリングパラメータであり、入力時は""で囲みます	AT+CPIN? コ +CPIN:SIM PIN1 OK (PIN1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="1234" コ OK AT+CPIN?コ +CPIN:SIM PUK1 OK (PUK1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="12345
[M] AT+CR= <mode></mode>	回線接続時に "CONNECT" のリ ザルトコードが表示される前に、バ ケット通信/64Kデータ通信を表 示するかどうかを設定します。※ 1 バケット通信のときは、"GPRS" と表示され64Kデータ通信のとき は "SYNC" と表示されます。	<mode> 0:回線接続時に表示しない (お買い上げ時) 1:回線接続時に表示する</mode>	678","1234" (L.) OK AT+CR=1 (L.) OK ATD*99***1# +CR:GPRS CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CRC= <n></n>	着信時に拡張リザルトコードを使	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買	AT+CRC=0₽
	用するかどうかを設定します。 <sup>※ 1</sup>	い上げ時)	OK
[M]		n=1:拡張リザルトコードを使用する	
AT+CREG= <n></n>	ネットワークの圏内/圏外情報を	AT+CREG=1に設定すると、"+CREG:\stat>"	AT+CREG=1₽
	表示するかどうかを設定しま す。 <sup>※ 1</sup>	の形式で通知されます。 <stat>パラメータは 0,1,4,5をサポートします。</stat>	OK
	9	0,1,4,5をサルートしよす。   <n></n>	(通知ありに設定) AT+CREG?□
		0:通知なし(お買い上げ時)	+CREG: 1,0
		1:通知あり	
		<stat></stat>	OK
		0:圏外 1:圏内(home)	(圏外を意味している)
		4:不明	+CREG:1
		5:圏内(visitor)	(圏外から圏内に
[M]			移動した場合)
	付加サービスなどに関し、網側の	<n></n>	AT+CUSD=0,"xxx
[, <str>[,<dcs>]]]</dcs></str>	設定を変更します。※1	0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する (お買い上げ時)	xxx"  OK
		1:中間リザルトを応答する	OK
		<str></str>	
		サービスコード	
		※ 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。	
		フリーロス編/Mをご見ください。 〈dcs〉	
[M]		0:固定値	
AT+FCLASS= <n></n>	モード設定を行います。※ 1	<n></n>	AT+FCLASS=0
[M]		0:データ(固定値)	OK
AT+GCAP	FOMA端末の能力リストを表示し		AT+GCAP₽
	ます。**2	_	+GCAP:+CGSM, +FCLASS.+W
			TT CLASS, TW
[M]			OK
AT+GMI	FOMA端末のメーカの名前が半角		AT+GMI₽
	英数字で表示されます。※2	_	SHARP
[M]			OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名の略称		AT+GMM.
	(FOMA SH03D)ガアルファベッ		FOMA SH03D
	トおよび数字で表示されます。※2		
[M]	FOLIA ## + 6 1/2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示します。※2		AT+GMR↓ Ver1.00
	49.	_	Ver 1.00
[M]			OK
AT+IFC= <n,m></n,m>	パソコンとFOMA端末間のローカ		AT+IFC=2,2₽
	ルフロー制御方式を設定しま   す。※ 1	0:フロー制御を行わない	OK
	9.^ '	1:XON/XOFFフロー制御を行う 2:RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う	
		(お買い上げ時)	
		DTE by DCE( <m>)</m>	
		0:フロー制御を行わない	
		1:XON/XOFFフロー制御を行う 2:RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う	
[M]		(お買い上げ時)	
AT+WS46?	海外ネットワークサーチの3G/	本コマンドにより応答されるリザルトは次の	AT+WS46?₽
	GSM切替設定に従い、応答を行い	書式とします。	25
	ます。 <sup>※2</sup>	(n)	OK
		12 : GSM/GPRSモード設定時   22 : 3Gモード設定時	OK (自動モード設定
[M]		25:自動モード設定時	時)
610	<u> </u>		/

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを再実行		Α/
[M]	するときに使用します。※2	_	OK
ATA [M]	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。※2	パケット着信中には、「ATA184回」(発信者番号通知なし着信動作)および「ATA186回」(発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。	RING ATA CONNECT
ATD [M]	発信処理を行います。※2、※3	● パケット通信ATD*99***< <id> ・パケット通信ATD*99***&lt;<id> ・</id></id>	ATD*99***1# CONNECT
ATE <n></n>	パソコンから送信された本コマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。※1	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機 能がある場合、n=0に設定してください。	ATE1 OK
ATH	バケット通信および64Kデータ通信時に入力すると、回線を切断します。※2		(通信中) +++(表示は見え ない) OK ATH』 NO CARRIER
ATIKn>	確認コードを表示します。※2	n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示(FOMA SH03D) n=2:製品のパージョンを"VerX.XX"などの 形式で表示 n=3:ACMP信号の各要素を表示 n=4:FOMA端末の有する通信機能の詳細を表 示	ATIO NTT DoCoMo
ATO	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに 同います ※2	_	ATO CONNECT
[M] ATQ <n> [M]</n>	戻ります。**2 リザルトコードを表示するかどう かを設定します。**1	n=0:リザルトコードを表示する (お買い上げ時) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQ0
ATV(n)	リザルトコードの表示方法を設定 します。 <sup>※ 1</sup>	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは 英文字表記で表示します。 n=0:リザルトコードを数字表記で表示 n=1:リザルトコードを英文字表記で表示 (お買い上げ時)	ATV1

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATX <n></n>	接続のCONNECT表示に速度表示	ビジートーン検出:	ATX1
	の有無を設定します。また、ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行います。※ 1	接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示:	OK
		接続時のCONNECT表示に速度を表示する かどうかを設定します。 n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン 検出なし、速度表示なし n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン 検出なし、速度表示あり n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン 検出あり、速度表示あり n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン 検出なし、速度表示あり n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン	
[M]		検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)	
ATZ(n)	FOMA端末のATコマンド設定値 をリセットします。** <sup>2</sup> 、** <sup>4</sup>	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。n=0のみ指定可能(省略可)	(オンライン時) ATZ』 NO CARRIER (オフライン時) ATZ』 OK
ATS0= <n></n>	FOMA端末が自動着信するまでの	n=0:自動着信しない(お買い上げ時)	ATS0=0
[M] ATS2= <n></n>	呼び出し回数を設定します。** エスケープキャラクタの設定を行います。	n=1~255:指定したリング数で自動着信する n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になり ます。	OK ATS2=43 OK ATS2?  043
[M]			OK
ATS3= <n></n>	復帰(CR)キャラクタの設定を行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=13)。	ATS3=13 OK ATS3? 013
ATS4= <n></n>	改行(LF)キャラクタの設定を行 います。	英文でリザルトコードを表示する場合、CR キャラクタの後ろに付きます。設定値は変更 できません(お買い上げ時n=10)。	ATS4=10 OK ATS4? 010
[M]			OK
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタ の設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出 すると、入力バッファの最後のキャラクタを 削除します。設定値は変更できません(お買い 上げ時n-8)。	ATS5= 8
[M]			OK
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10 <b>.</b> OK
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのボーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、ポーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0:ポーズしない n:1~255(お買い上げ時n=3)	ATS8=3 OK
ATS10= <n></n>	自動切断の遅延時間(秒)を設定します(1/10秒)。※1	本コマンドによりレジスタは設定されます が、動作しません。 n:1~255(お買い上げ時n=1)	ATS10=14 OK
[iA]]	1	200 (0) 50	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS30= <n></n>	データの送受信をこの時間以上行		ATS30=3↓
A1000 (1)	わないと切断します。	有効です。 <n>は分単位で設定します。</n>	OK
	100010991009	n:0~255(お買い上げ時n=0)	OIC
[M]		n=0は不活動タイマオフ	
ATS103= <n></n>	着サブアドレスを付けて発信する	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ	ATS103=0₽
A13103-(1)	場合の区切りを設定します。	有効です。	OK
	場合の区別うと政定しよう。	n=0 :*アスタリスク	OK
		n=1:/スラッスラ  n=1:/スラッシュ(お買い上げ時)	
[M]		n=2:¥マークあるいはバックスラッシュ	
ATS104= <n></n>	発サブアドレスを付けて発信する	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ	ATS104=0₽
A1010+ (1)	場合の区切りを設定します。	有効です。	OK
	3000区列 7 2 0 0 C 0 C 0 C 9 8	n=0 :#シャープ	OIC
		n=1:%パーセント(お買い上げ時)	
[M]		n=2:&アンド	
AT¥S	現在の設定されている各コマンド		AT¥S₽
1	とSレジスタの内容を表示しま		E1 Q0 V1 X4
	す。※2		&C1 &D2 &S0
	90		&E1 ¥V0
			S000=000
			S002=043
			S003=013
			S004=010
			S005=008
		_	S006=005
			S007=060
			S008=003
			S010=001
			S030=000
			S103=001
			S104=001
			0.01001
[M]			OK
AT¥V <n></n>	接続時の応答コード仕様を選択し	本コマンドは、ATX(n)コマンド( <b>図</b> P.40)が	AT¥V1₽
•	\$\frac{1}{3}\$	n=0以外のときのみ有効です。	OK
		n=0:拡張リザルトコードを使用しない	
		(お買い上げ時)	
[M]		n=1:拡張リザルトコードを使用する	

- ※ 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- ※2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。
- ※3 ATDN回やATDL回でリダイヤル発信ができます。
- ※4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- ※5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納されます。

## 切断理由一覧

#### ■パケット诵信

値	理 由
27	接続先(APN)が存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

### ■ 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。

## エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	ドコモminiUIMカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(ドコモminiUIMカードに相当する I Cカード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

## ATコマンドの補足説明

### ■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

#### 概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

#### **先生**

+CGDCONT=[\cid>[,"\CPDP type\"[,"\APN\"]]]].

#### パラメータ説明

 くcid〉
 : 1~10

 くPDP\_type〉
 : PPPまたはP

 くAPN〉
 : 任意

#### 実行例

「abc」という接続先(APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=5の場合)

AT+CGDCONT=5,"PPP","abc"

☐

OK

#### パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての<cid>の設定をクリアします。ただし、<cid>1~4の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。AT+CGDCONT</cid>

指定されたくcid>の設定をクリアします。ただし、くcid>=1~4の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。 AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

#### ■ コマンド名:+CGEQMIN=「パラメータ]

#### 概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

#### 方害

AT+CGEOMIN=[<cid>[...<Maximum bitrate UL>[..<Maximum bitrate DL>[...<Maximum SDU size>]]]]

#### パラメータ説明

⟨cid⟩ : 1~10

<Maximum bitrate UL> : なし(初期値)または5760 <Maximum bitrate DL> : なし(初期値)または7232

<Maximum SDU size>

<PDP type>がPPPの場合: 10(初期値)~1500または1502

<PDP\_type>がIPの場合 : 10(初期値)~1500

#### 実行例

- (1)の設定が各cidに初期値として設定されています。
- (1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=5の場合) AT+CGEQMIN=5□OK
- (2) 上り5760kbps/下り7232kbpsかつ最大許容SDUサイズ1500を許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=6の場合) AT+CGEQMIN=6"5760,7232",1500□
- (3) 上り5760kbps/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=7の場合) AT+CGEQMIN=7,5760□OK
- (4)上りすべての速度/下り7232kbps速度のみ許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=8の場合) AT+CGEQMIN=8,,7232□OK

## パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEOMIN=<cid>

指定された〈cid〉をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEOMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEOMIN?

現在の設定を表示します。

#### ■ コマンド名:+CGFORFO=[パラメータ]

#### 概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。
AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

AT+CGEQREQ=[<cid> [<Traffic class> [<Maximum bitrate UL> [<Maximum bitrate DL> [,,,,<Maximum SDU size)]]]][][]

#### パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

 ⟨cid⟩
 : 1~10

 ⟨Traffic class⟩
 : 2₹₺は3

2:interactive(初期値)

3:background

<Maximum bitrate UL> : なし(初期値)または64~5760
〈Maximum bitrate DL> : なし(初期値)または64~7232

ただし、[Maximum bitrate UL] [Maximum bitrate DL] は許容範囲であっても端数を切り捨てた値が設定されることがあります。

(Maximum SDLI size)

<PDP type>がPPPの場合: 10~1500または1502(初期値)

<PDP type>がIPの場合 : 10~1500(初期値)

● ⟨cid⟩は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

#### 実行例

(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

(1)上り/下りの速度を設定せず、接続を要求する場合のコマンド((cid>=5、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=5 OK

(2) 上り5760kbps/下り7232kbpsかつ最大許容SDUサイズ1500で接続を要求する場合のコマンド((cid)=6、Traffic class=2の場合)

AT+CGEQREQ=6,2,5760,7232,,,,1500 OK

- (3) 上り5760kbps/下りの速度を指定せず、接続を要求する場合のコマンド(<cid>=7、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=7,2,5760 OK
- (4)上りの速度を指定せずに下り7232kbpsで接続を要求する場合のコマンド(<cid>=8、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=8,2,7232 OK

### パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての〈cid〉をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

指定された〈cid〉をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

## リザルトコード

#### ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手側と接続しました。
2	RING	着信を検出しました。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。

数字表示	文字表示	意 味
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

### ■拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460800bpsで接続しました。

- リザルトコードは、ATV<n>コマンド(┏P.39)がn=1に設定されている場合は英文字表記(初期値)、n=0に設定されている場合は数字表記で表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末-PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth機能を利用して接続されているため、実際の接続速度と 異なります。
- [RESTRICTION] (数字: 100) が表示された場合は、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

## 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

### リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド(電P.41)の設定に分かわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#

CONNECT

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#

. !

ATX1が設定されている場合

#### ●ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#

CONNECT 460800 数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#

121

#### ● ATX1、AT¥V1が設定されている場合※

接続完了のときに、次の書式で表示します。

CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET<接続先(APN)>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/5760/7232

(mopera.ne.jpに、上り最大5760kbps、下り最大7232kbpsで接続したことを表す)

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#

1215

※ ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみでのご利用をおすすめします。

# 区点コード一覧

## 4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。▼点コードでの入力のしかたについては、取扱説明書の「区点コード入力」を参照してください。
- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力されます。
- ▼区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点		X r	5.4科	<del>-</del> -			区点	区点4桁目 区点 区点4桁目	
1~3桁目	0 1 2				7	8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8	3 9
010 011 012 013 014	! " > > > - / >	° ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′ ′′	· · · · · · · · · · · ·	·	<u>:</u>	; ?	073 074 075 076 077 078	БЭЮЯ a 187 我牙画臥芽蛾賀雅飯 6 вгдеёжзий 189 恢頼形役改 КЛМНОПРСТУ 190 製屉械海灰界皆約	駕悔 芥
015 016 017 018 019 020 021	" (	× \$ %	÷ = º	≠ ,*		> ≦ ℃ ¥ § <b>☆</b>	080	194	変好 創 製 削 到 解 到 里 解 用 解 明 興 解 明 興 解 明 興 解 明 興 解
022 023 024		J ()	<b>-</b> 7 =	⇔⇔		⊒	130 131 132 133	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 199 ii	1 刊干棺
026 027 028 029	∠ ⊥	0 %	\[ \begin{align*} \b			≫ √ ‡ ¶	134 135 136 137 138	以でからを設すmm cm 203 款歓汗漢澗潅環甘留 km mg kg cc m 204 空筒 緩出 時期 監問 報告 管筒 緩出 時間 ・ 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	看観館翫
031 032 033 034 035	4 5 6 H I J R S T	JK	8 9 B C L N V W	D 1 N	1 EOY	2 3 F G P Q Z	139 160 161 162		喜器 私
036 037 038 039 040	fgh pgr z	s	j k t u	b   v	c m w	d e n o x y	163 164 164 165	→ 以伊位依偉囲夷委 214 吉臨喫桔橘詩砧杵黍	1. 最新製品吸
041 042 043 044 045	おさたださただ	いきしちにふ	いぎじぢぬぶむり	つぐずつのへ	えけせづはべ	えげぜてばぺ	166 167 168	传推桿自委式前達遺医 210 名与志拟行水波亚头井女域育都磯丽岩溢逸 217 究第短数糾給旧牛老	W球居漁 匡!
046 047 048 050	ははよる	まらん イ	むり イック	もれった	やろエ	т +	170 171 172 173	唄欝蔚鰻姥厩浦瓜閨噂 224 業局曲極玉桐粁僅勤 云運雲    225 山錦斤欣欽琴禁禽節	张勇臣功 <u>第</u> 5
051 052 053 054 055 056 057 058		ヮ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙	イギジヂヌブムリヴ	ソズツノヘモレケ	テセヅハベャロ	デザテバペヤク	173 174 175 176 177 178	曳栄永茂強強 226 衛詠鋭液疫益駅 227 衛線 227 関標 10 回 228 開刊 228 開刊 228 開刊 229 開刊 229 開刊 229 開刊 230 第一次 229 開刊 230 第一次 229 開刊 230 第一次 230	九點陽
060 061 062	Α B Κ Λ Ν Υ Φ Χ	3 F 4 N 4 Y	ΔΕ	Z	HP	ΘΙΣΤ	178 179 180 181	加	
063 064 065	θικ	αλ	β γ μ ν Χ Ψ	ω	0 :	ζηπρ	182 182 183	下化。236、繁美如鲸劇鼓擊激閱	登 り り り り り り り り り り り り り り り り り り り
070 071 072	А Е ИЙК ТУФ	БВПЛ	ГД МН	0	П	Ж3 РС ЪЫ	184 185 186	仮何伽価佳加可嘉夏嫁 237 傑欠決潔穴結血缺戶家寡科假果架歌河火珂 238 侯倦健兼券剣喧圈 239 建憲懸拳捲 機工工 240 埃権牽犬 献研硯紹	_ ,,,,,

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
241 242 243	肩見謙賢軒遣鍵 険顕験 鹸元原厳幻弦減源玄現 絃 較 三 諺 限	309 310 311	確软厚情飾	370 371 372 373	邸鄭釘鼎泥摘擢 敵滴 別鄉 別鄉 以 明
243 244 245 246	古树原河南南河南南河南河南河南河南河南河南河南河南河南河南河河南河河南河河河河河河河	312 313 314 315	は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	373 374 375	
247 248 249 250	御悟梧檎瑚碁語誤護醐 乞鯉交佼侯候倖光公功 郊写厚口向 后喉坑垢好孔孝宏工	315 316 317 318	等級 須酢 図厨 逗 求 整 維 強 一	376 377 378	石島嗚悍投拾果桃梼倮盜淘湯涛灯燈当痘祷等
251 252 253 254	巧巷幸広庚康弘恒慌抗 拘控攻昂晃更杭校梗構 江洪浩港溝甲皇硬稿糠 紅紘絞綱耕考肯肱腔膏	319 320 320	信官與金皓 澄摺寸 	380 381 382 383 384	古 登憧に ・
255 256 257 258	航荒行衡講貢購郊酵鉱 蜀間以 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	321 322 323 324	勢姓征性成政整星晴棲 栖正清牲生盛精聖声 西越誓請逝醒青静 路隻席惜戚斥昔析石積	384 385 386	独読栃像凸突椴届鳶苫 寅酉瀞順屯惇敦沌豚遁 頓呑曇鈍 な
258 259 260 261	忽惚骨狛込 此頃今困坤墾婚恨懇 昏昆根梱混狼紺艮魂 さ	325 326 327 328	財大 (1)		頓吞曇鈍 よ 奈那内乍凪薙 謎難捺鍋楢馴縄畷南楠 軟 ・
261 262 263 264	性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性	329 330 331 332	煽旋穿箭線 織羨腺舛船薦詮賎践 選遷銭銑閃鮮前善漸然 全禅繕膳糎_		二尼弐迩匂賑肉 虹廿日乳入 如尿韮任妊忍認 ぬ~の
265 266 267 268	佐詐哉災載堺咋鮭 婚妻 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	332 333 334		390 391 392 393	濡禰 祢寧葱猫熱年念捻撚燃 粘乃廼之埜嚢悩濃納能 脳膿農覗蚤
269 270 271 272	鮮世 上 一 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	335 336 337 338	日組倉捜漕草霜 捉卒 日組倉捜漕草霜 提來 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	393 394 395	は 巴把播覇杷 波派琶破婆罵芭馬俳廃 拝排敗杯盃牌背肺輩配
273 274	——U——	339 340 341 342	相 職 感贈造促側則即息 捉束測足速俗属賊族続 卒袖其揃存孫尊損村遜	396 397 398 399 400	倍培媒梅楳煤狽賞売賠 陪這蝿秤矧萩伯剥博克 拍泊白箔粕舶薄迫 爆縛莫駁麦
275 276 277 278	使子施紙諮字 地方 医神经性 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	343 344 345	打耐胎代逐濁 辿坦範斯 打耐胎代逐濁 辿坦範斯 化总算器环角 聲響 医喉端弹 医性秦黛灌託 巽单短壇 医体卷线第环风 但理旦胆段 太精待线第环风 但理旦胆段 太精待线第环风 但理里的一个一种重大大托茸叩谷探耽檀 多彩带苔大托茸叩谷探耽檀 医喉端弹 医电影	400 401 402 403	は 世界 は 世界 は 世界 は 世界 は 世界 は 世界 は 世界 は 世界 に は 世界 に に に に に に に に に に に に に
279 280 281 282	施紙諮字 耳軸湿屡社尺惹腫綬 終輯從夙述是紫資寺次自宍漆蕊紗杓主趣需宗繍週戎宿俊迟報蘭事 库式失條捨蛇錫殊呪 拾栗焦點鄰於一貫舍謝蘭守首以州臭酬汁祝春光和試侍 示鳴室柴斜借寂珠殁 愁聽歐難發與紅語與 養殖等七質舍謝節守首以州臭酬汁祝春時光報的 磁識嫉絕赦邪若狩寿 洲襲住重熟整公和請待 示鳴室柴斜借寂珠殁 愁聽歐難遊發上龍時治辞七質舍謝節守首以州臭酬汁祝春時光時間, 一些悉芝煮勺弱種樹 秋蹴十叔術循過和新數學	346 347 348 349	服台袋買退逐隊熏料卓 等等。 等最短 完 流 了 是 題 題 深 了 完 活 形 行 只 完 不 完 不 的 完 了 完 不 。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
283 284 285 286	滋疾疾患者。 深疾病患者。 深疾病患者。 病病性, 病物性, 病物性, 病物性, 病物性, 病物性, 病物性, 病性, 病性, 病性, 病性, 病性, 病性, 病性, 病	350 351 352 353	叫但達成專脫, 異 整 迎 担	406 407 408 409 410	卑比誹枇 肘百評蛭納衛 菱細表蒜頻 上號 化微 菱細表蒜類 正是 外面 医皮非角神 医皮肤角体 医皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤
287 288 289 290 291	泛主 取了 计	354 354 355 356	暖程	411 412 413 414	<b>東京 という から </b>
291 292 293 294	於網督吳州東東 不完	357 358 359	雷竹城雷达快至深烟看中中宙忠抽昼柱注:著中中宙忠相唇潴结节著的。 註對蘇駐標準。 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上,	415	
295 296 297 298	於 医	360 361 362 363	和	416 417 418 419	府唐武伏 物約 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所
299 300 301 302 303	凤述旬醇署恕 安彰松照紹詳丈情宿俊楯順書鋤勝娼承梢症肖象丞擾縮瞬準所諸償召小掌沿礁蕉鉱剩海额瞬下所諸償召小掌沿礁蕉鉱剩海酸解準所諸償召小掌沿礁蕉鉱剩海敷經海鹰, 噶山吳消沫和養鎮場置, 一個少東消耗衝鍾城場數經病情質, 一個少東消耗衝撞城狀熱酸純清 一個少東消耗不多道障壞穣出推巡庶序 管床昭焼笑証鞘嬢蒸出推巡点序	363 364 365	を ・	420 421 422 422	M
303 304 305 306 307	(公时作為 ()	366 366 367	婦無無所的 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	422 423 424 425 426	下 内併 兵 塀 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所
307 308	人公米儿剌城坳嬢爆吊  情擾条杖淨状畳穣蒸譲	368 369	(本) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基	420	判区

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1 2 3	点4桁目 4 5 6		区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		474 475 476	枠鷲亙旦 碗腕			548 549 550	
428 429 430 431	東京 (東京) 東京 (東	477 478 479 480	北丐不	(个丱丶	. # J V	551 552 553 554	廬彝豐代來原於 屬大空日復名地 所聽弓豪和像依住地 所聽弓豪和像依住地 所聽弓豪和像依住地 所聽弓豪和像依住地 所聽可蒙地 可是 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
	在 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位	481 482 483	北東一仗佗佯佣 工東一仗佗佯佣 正亂亢仞佇來倒	- 豫亳价件	が、一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一	555 556 557	警往來惠怕婦情 等祖律念佛怀惧 事和像來快您 事和你 事和你 事 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
435 436 436		484 485 486 487	1.1HI 1± 1VII 17	166年 166年 166年 166年 166年 166年 166年 166年	() () () () () () () () () () () () () (	558 559 560 561	悄 悛 悖 悗 悒 悧 悋 惡 悸
437 438 439	本翻八盆 ま 原 摩 摩 摩 を で で で で で で で で で で に 大 な の に で に で に で に に で に に で に に に に に に に に に に に に に	488 489 490		() () () () () () () () () () () () () (		562 563 564	同, 東郊歌僧 「特性學學, 大學, 大學, 大學, 大學, 大學, 大學, 大學,
440 440 441	度要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	491 492 493 494	産のである。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	保備公司 医骨髓 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	T 臼 石 石	565 566 567 568	惠忿愍信慴憇應遜戉と情惱愬慫慭懊懦悅懷、不順傷,不順人們不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不
441 442		495 496 497 498	儿處用質	(C)	涸凉凛    羽刊剌    剄劍劍	569 570 571 572	自思應感式 托抓拆掐地像懷懷人 机抒拿拉灰地隔條 電 戰犯,并并接受機能 人名英格兰 计连续 医复数切坏袢挂线 医慢性 电弧性 化二甲甲酚 医二甲甲酚 医二甲酚 医二
442 443 444	名命明盟迷銘鳴姪牝滅 免棉綿緬面麺	499 500 501	劒剱劈齊 辦劬劭 動腳飾	辨   劼 劵 蠒	前島勞	573 574 575	
444 445 446		502 503 504 505	L 區 平 州 卮 卯 卻 券	┟╫┲╓	準下	576 577 578 579	提拉 提拉 持續 持續 持續 持續 持續 持續 持續 持續 持續 持續
447 447 448	紋門匁 	506 507 508 509		: 呀听你 《呵咎哦 似此次	1. 吼吮呐 2. 咖啡号 成 3. 电号 8. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	580 581 582 583	學攤之紋所无易晟暨 操擠擊效的腦死易晟暨 上海 大大 医人名
449 449	鑓 ゆ	510 511 512	医 医 医 呼 等 呼 等 呼 呼 修 以 等 以 等 以 的 。 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	吃 尚 Yi   哺 晴 ig   昭 ig	了 哥 哦 烯 於 啀 卿 啌 長 啝 喙 喀	584 585 586	做
450 451 452	協輸唯名優勇友宥幽 悠春福祖 悠春 悠春 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	513 514 515 516	<b>喩喇喨鳴</b>	頭 麻 隙	で 「	587 588 589 590	斷无暴民暨 斯氏皇誓 斯克皇誓 斯克皇誓 斯克皇誓 斯克皇誓 斯克皇誓 斯克皇子 斯克里子 斯克皇子 斯克里子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克皇子 斯克子 斯克子 斯克子 斯克子 斯克子 斯克子 斯克子 斯克
452 453 454 455	宗与营粮之。 宗与营粮粮等的 有情核要的 所以 等。 等, 等。 等, 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	517 518 519 520		(「「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「		591 592 593 594	曳曷   服朞  朦朧  霸朮朿   朶杁朸切杆杞杠杙杣杤   枉木杏枝炒松枝枦枳枳
456		521 522 523	下 対 埔 堡 場			595 596 597	华 桧 栳 枨 枨 枨 枨 枨 枨 묜 묜
457 458 458	螺裸来莱頼雷洛絡落配 乱卵嵐欄濫藍蘭覧 リー 利吏	524 525 526 527	虚 墫 奨 塚 壗 歩 歩	引造 堵 望 遥 孃 壟	重 整 整 壁 型 型 型 型 型 型 型 型 型 数 多 多 多 多 多 多 、 多 、 多 、 多 り 多 り 多 り 多 り 多	598 599 600 601	個 榜 倘 椌 屁
459 460 461	履李梨理璃 痢裏裡里離陸律率立 須短網流網孫紹孫	528 529 530	大 全 会 要 要 好 数 数 数	盒 佞安处	k 妲 姆 姨	602 603 604	階 糊 楸 楫 楔 棂 楮 椹 栟 椽 楙 椰 楡 楞 楝 榁 楪 榲 榮 槐 岩 槁 槓 栂 ฝ 寒 塑 楻 朅 媻
462 463 464 465	両 凌 客 料 梁 涼 猟 痵 瞭 稜	531 532 533 534	姜妍 姙姚 姻姻 姻姻 姻姻 妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈妈	()	è娜娉娚 娟媚媚嫻 孄孃孃	605 606 607 608	II框 V I I I I I I I I I I I I I I I I I
466 467 468	糧厘 超嶺 励麗憐 過級	535 536 537 538	姜婀嫋嬌孀學寔寶尹 岑咨崗嵌嶢巓帑,如娘媽數字上實專屎屬岷峽崛嶋嶮巛帷,如好娘數字濡寤將屆屏安我崟嵎嶬巖帶	字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	(	609 610 611 612	最稳 機樂動殁彈雀園沛泗 漁窓 構 機樂動發強電表门浜油洗 橋 機 標 標 響 軟 發 發 發 發 發 發 發 發 發 發 發 發 發 發 發 發 發 發
469 470	蓮煉簾練聯 蓮連鍊 3———	539 540 541	(尹) (尼居) (尼居) (尼居) (尼居) (尼居) (尼居) (尼居) (尼居	10000000000000000000000000000000000000		613 614 615	
470 471 472 473		542 543 544 545	合時我們的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的	、 世 に に に に に に に に に に に に に	BIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO	616 617 618 619	
473	<b>カーー</b>	546 547	巓巒巖《《	本言に	系	620 621	油泛泯泙泪洟衍洶洫 洽洸洙洵洳洒洌浣涓浤

区点	区点4桁目	区上	区点4桁目	区点	区点4桁目
1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
622 623 624 625	支涵淅渙湃滉禣滲 潛澳潮瀏瀲怉煕熕燠 爲犂狆猗蝬攋拫瑁璧 瓷甦畩疊痃痣廰瘰癩 皖盍眈眸瞎瞽砌硞碾 礫禊秕稾穢窖룗竦笞 筧箚筬簇簟籐粭粽糲 紵經緇縅浹淇淺湲渺溷滂漱漾濳澣濘瀌灑烟熈熨燬燹爻犁狄貎獏珈瑯瑜瓊瓠甄甬畤疉疵痞瘍瘻癪癩峼盖眇睇瞋瞻砒碌碼磧祀禝秧禀穩窗竍竭笵筺筰箋篆簓簷籟粢糀糴紂絆綉綽縜淶淇淺湲渺溷滂漱漾濳澣瀍灑烟熈熨燬燹爻犁狄貎獏珈瑯瑜瓊瓠甄甬畤疉疵痞瘍瘻癪癩唍蜤盒眄睚瞑矇礦碣磅傳祠禧秬稱穗電竏竰笨筓筱箒篝篳簫氫粫糅糶紜経絛綫緤淶淇淺湲渺溷滂漱漾濳澣瀍灑斓烽煬燒 썾嶌癨爐牀卛呂猝繬玻诽瑣珱瓩甌畍畭沵庝綇踕癆癰薆皰盡眤瞣睕曮硅碯 礇祚禮稈稷穽竅站笊 至筘庪篗霋籃甐粡粶麽 紅絨縃꾦摑洰沿岸濱湳浡溟滯濱瀌麈炯焉煖熾 爛牆犢貇猴獨山琺瑪 瓮甊畊畸疝疱瘁瘠癜 皀皴盥蒷畘瞶訡碎磑 儀祕禳祔穃窈鼊竚笆 筅頶熋籉籂籃籔鞈貇麽 紅絨縃꾦摑洰沿岸淚溂滔滸 澁濡濟濺灑炯烽煬燒 好換揀頭琺瑪 瓮甎畊酹疝疱瘁瘠癜 皀皴盥莨鹋瞶訡碎磑 儀祕禳椅窈鼊竚笆 筅頶骸篫籂篷簸餁糠檬 爬蚳袑뎙滤锅緡鯣溆淨湮湍溪胨渷 澀濂濕溭渳焔檔探場頭琺測Ѣ瓊 瓱甓畆疇浉痒痲瘊癢 皀皴盥真睎瞺下径 儀祕禳祔穃窈鼊竚笆 筅閱簽爭篩銋殔欀 紅絨縃꾦楓沧洞潭淚渺滔滸 澁濡濟濺爛炸燒煉 吳牋犧狡猵獰珥瑕瑶 瓲甕昣鷕疣晵麅룙麔硃ぞ뱹盞眍眖聜蠼砠皟磊磽祗癫秾稻穰窰竕笂笶笉筬箏籂篷籔鮨和耧粮 紅絨縃꾦楓沧洞潭淚渺滔滸 澁濡濟濺爛炸焰燻锅 经烧物流得到驻赔 配聽的餘次疼疱瘧屬飛痰避點睛瞪瞳径 磷酸有精瘤窕邃竡笘 笆饰篌籠簧檐鹎糇屦 紅絨縃絲緡楓滑潭淚渺滔滸 澁濡濟濺爛炸焙燻燉 晕牋犧狡猵獰頂瑕瑶 凡题壁的暗睛矜碎磑 儀祕禳闹稽密颂章竡笘 笠镅簑籦魠糠尺 紅絨縃絲瘤河湯淚渺滔滸 澁濡濟濺灑湖炸焙燻燉 晕牋虌较岩、皲聚蜂,如絲縮線鄉	695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 710 711 712 713 714 715 716 717 718 720 721 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 734 735 736 737 738 739 730 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753	深緩縮解纖 罟羇羮翦耙聚聿胂脛 腦膣臂臠舍鱠艷苣苞 茯茣莨菷菻蒂蒿莠蓼 羨藉蘊虍蚋蛔蜀蜷媩 螽蟯蠑衄衵袍娤袱褸 覈覺訃詒誨諚諞謳證 讓豐裡貳賻賍趾 經經續級繼舉罨羔羸翳耞聢肆胙脣腆膃朥臉臺舖艟艾苒苜茴茗莇萓菠萪葆蓙蓿蕣蘂薔藏蘋扆蚶铅蚧蛤螫蠕齿祌状袰裉監視觑訛詭誦諤諮遇譜 讀彩貌質贅蟲趺縱綿纏繼纖と罪飛욃霸耿貧肛胃脄腓膊楯臑臾舫艢芏苳苙玆莅蒤菎萍蕚葯蒻蔗蕈薤薂顮藺酤蛟蜉蜚蝙輻皴蟟蠡僃袂袱裘裉襞襪覡觚訛詭誦諤謚謾譜誻豸貌瑣贅牖跏 綠縷繬觵缸罍罩盖譱翹縟聨嘨眡脯牌膈膩臍瘵舩艤芍苴苿茖荔荘菫菲蔷蒐藪颏藺퇩蛅蛟蜉蜚蝙輻憗蟟蠡僃袂袱裘裉襞襪覡觚訛詭誦諤謚謾譫譴谺澃瘼蕡赭跖纏缕繼纖纏罌罨羔羸翳耞聢肆胙脣腆膃朥臉臺舖艟艾苒苜茴茗莇萓菠萪葆蓙蓿蕣蘂薔藏蘋夏酎虧蛅蛟蜉蜚蝙輻憗蟟蠡僃袂袱裘裉襞襪覡觚訛詭誦諤謚謾譫譴谺澃瘼蕡赭跖纏趮繼纖 罐野羚翆耆耻聲旨胚 脐膀膵臟异舾艪芟莓 芍菇苋萃萠葷荿萜蓚蔘 薀葱藕蘆甸虬蛛蜍蝠 螢髫蟾虫被侧 網級風訊詭誦諤謚謾譫譴谺貌負賣崛赼昳舽鱪繼纓 罕羆羯翕耋聆聶肭脉 腱膠膸臈舅艀鱸芻沱 茹莟荵菘莾蓢蓊蔗蕈薤藓薹葡萄奶酿醇癿蛟蜉蜚蝙輻欹物煮裉饕禐覡鲷點記詢評論ニと跌擦繝繑纓 罕羆羯翕耋聆聶肭脉 腱膠膸臈舅脟鱸芻沱 茹莟荵菘莾蓢蓊蔗蕈薤藓藍頭퇩蛅蛟蜉蜚蝙輻軟蠍蟲僃袂袱裘褪襞襪覡觚訛詭誦諤謚謾謹嵡貊頦積藚龌赵跋擦繝繑纓 罕羆羯翁素莊臂廊胚 脐膀膵臟异舸艨岩苔 芍菇苍蓣萆苔萜萜 薤薜藝鲸葡萄蛤蟆蛤螈蝎 蠍鼜蟷蠹褭袮裔褄襄 襷覬觧訶誅諄諠謐譌 讌岩貉貪寶贐趁跋擦繝繑纔 罔羃羲翔耒聒聹冐牓 腮胭膽臚與舻舻芬苻 荐莢莠葽藇蒭葢蓆蔕 薑蕾藜蘰蚩蠼蚬蟛蝌 壑蟆蟒蠧衾袙裘禈褻 襾覯觴詀誂諍諱謗譏 讎豌鍬貽寶齎趙跪聚繝縮線 零霧霧點點聽聽脫胱 腥膤腎臟舊瞪戰苡萃 荅莖莿蓠蓤蒑蒹蔥蔔 薊薐藹蘿蚪蚰蛲蜿蝎 蟋蟆蟒蟹袞袢裙褊褶 覃覲觸詛誄諂諷謠譎 讒豎貊貲賺贓跂跫	768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 777 778 779 780 781 782 783 784 785 787 786 787 789 780 781 782 783 784 785 786 787 788 809 801 802 803 804 805 806 807 801 802 803 804 805 806 807 808 809 811 812 813 814 815 816 817 818 820 821 823 824 825 826	思揉 蹣濤躲軾輌轆辭逅逧 遞邊郅酥醪釟鈕鉋鋩 缄鏨鐓鐾鑷閔闍關陏 險雋霈霹靤靺鞴韶顏 飆餞饐溤駲驅髗慺髺 鬨魎鮠鯣鰔鰛鱠鴃殦 鶫鶲鷯麌麭黠黽齔齲 欭 踤踵蹇蹕躀躾輊蒮轎辯洂逶遏滶邉鄠駋醿釡鈑苭錏錙鍮鏥鐃鑄鐨閖闏閳陋陜隧雉霓霽靦鞆韃韵顋顱飩餤饙駇駻驂驥髑髮髺鬩魑鮯鯢鰉鰥鱧焬鴿鵝鹎鶺鷽麌靡黥蕔齨鹊堯 涺 踨躅躬軼輺輾幸贮逑逹遚濄瀈鄬酳醴釛龯衜鋺錢鍖鏘鐇鎎鐀閛闊闥陷陟隱蓷寠霾齾鞋韆頏顫顴飫餠饑駠駸驀驤饐髺뤛欗魴縣鯔籃鰡鱳傿ใ읩鵝鹎鶺鷽麌膌黥蕔齨鹊堯 涺 踨躅躬軼輺輾幸贮逑逹遚濄漝鄬酳醴釛鉞銜鋺錢鍖鏘鐇鎎鐀閛闊闥陷陟隱蓷寠霾齾鞊韆頏顫顴飫餠饑駠駸驀驤饐髺뤛欗魴縣鯔鰠鰡鱌傿傐鷍鸋鷯麏鏧艝皷齠埀遙 窚 蹬鐇躡軣輓毂蠦迧溑 遉邂郚酊醂粈鈞蚼鉚 錵鎔攳鏾鑢鐅閧閠阡⊏腄歞棋컄靆靫鞐韋暊顰颪銄篒饌駝騏騾欇髞髷鬞鬯紤繠魸鰆鰰鳧鶑鴡鵑鷜鶔嶖覉豲點皵鼦埀遙 窚 蹬踏勇軼輺輾幸贮逑逹遚濄邛鄬醉釁釶鈜銛 錺鎭錽鐫鐬鐖羀闍阨 陬隴霍霖靈靱鞜轁頋 飊鋄餽灩駘蔴髇髱 鬢磈鮰鯆鯲餪鰲鳰晹 鵙鶲鷓鷞齌磿麬鯸亩鼰 涺 踨躅躬軼輺輾幸贮逑逹遚濄邷瑐稇銵釶錎銛 錺鏡錽鐫鐬鑾閨閨陌阷 陸蕪瘶雲霾齾鞊韆頏顫顴飫餠饑郮馶驀驤餶髩Խ丘෨બ鮹鯲餪鰲鳰晹 鵙鶲鷓뼥豲點舦鮲郙齨 窚 こ 蹬踏動縣鮴鯤劔鰤竷桪鴔逖 遖邁郃酘醫釐魦銕錶 銊窭籎鐈鑰眝閗閭附 陸豬雪靃竅靹鞜轁頋 颯錽餽灩駘騅髇髱 鬢昽鮰鯆鯲餪鰲鳰鴟 鵙鶲鷓齲额點點郙齠 窚 こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ